# সূচীপত্র

	Tank /				
	প্ৰথম কা	•••	•••	•••	•••
1	नक्द-मन्	•••	•••	•••	•••
1	. 1	त्नत्र <b>উ</b> দয়- <b>ण</b> ख		•••	•••
٠,	নকর থাকত-মও আক্রাপ-ট			•••	•••
1	नगा			•••	•••
,	হৈত্ত্ত্ব-ইব্যাগ—			•	
1	खका है			•••	•••
	বৈশাগ জ্ঞান				
'	विको भार			•••	•••
ı	रेकार्छ-चित्रच—	•••			
1	रकोगाउँ			•••	•••
!	থাবাঢ়াবেণ—	•••			
1	<b>ठ</b> कुंश्री दे		•••		•••
e d	ভাবণরা <i>ত</i> —				
	পঞ্চাট			•••	•••
	ভাজ পথিন—				
1	यहे भ	•••		•••	•••
1	আধিকাত্তিক—				
	সপ্তম্	•••	•••	•••	•••
1	কাতিৰ অগ্ৰহায়ণ				
1	नेश शह	•••	•••	***	′
15	ष्यश्चेम्रन-८भीय-				,
\	नवम्ह	•••		•••	7
9	1 1				
	क्रमाय भी	•••	•••	***	•
8	। भाष-नार				
	भिकारन भ	***	•••	••• /	•••
ŧ	। वित-देशक			,	•••
	<i>I</i>		•••		
		``			
		`			

### প্রথম কথা

ভাষার হাজার নক্ষত্র আকাশকে ছাইয়া রহিয়ছে। ভাষাদের কতকগুলি উজ্জ্ল,—যেন দপ্-দপ্ করিয়া জ্লাজেছে। কতকগুলি ভাষাদের চেয়ে য়ান,—যেন মিট্মিট্ করিয়া পৃথিনীর দিকে চাহিয়া আছে। ইহাদের রঙ্ও নানা রকম দেখিতে পাইবে। কোনো নক্ষত্র হল্দে, কোনোটা লাল, এবং কোনোটা বা ভারাবাজির মতো কূট্ফুটে সাদা। আবার দেখ, কতকগুলি নক্ষত্র আকাশের গায়ে এমন সাজানো আছে যে, দেখিলেই মনে ইইতছে কে যেন একগাছা ভারার মালা গাঁথিয়া অকাশের গায়ে আঁটিয়া দিয়াছে। আকাশের অফ্র দিকে ভাকাও—দেখ, কতকগুলি ছোটো নক্ষত্র জটলা পাকাইয়া যেন একখানি মধুচক্রের বচনা করিয়াছে। জোনাক্ পোকার মতো অনেক ছোটো নক্ষত্র সেই চাকে বাস কবে। আকাশের আর এক অংশে দৃষ্টিপাত কর,—দেখ, আকাশের এক প্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্ত প্রয়াপ্থর সাদ। মেঘের মতো ছায়াপথ চলিয়াছে। খুব ছোটো ছোটো ভারা লইয়া এই ছায়পথের স্বৃষ্টি। অসংখ্য ছোটো নক্ষত্র কাছাকাছি থাকিয়া, ছায়াপথকে উজ্জ্লে ও সাদা করিয়া রাখিয়াছে। ইহা যেন স্বর্গের একটি নদী।

এত নক্ষত্র দেখিয়া ভোমরা বোধ করি মনে করিতেছ, আকাশের সব নক্ষত্রকে গুণিয়া শেষ করা যায় না। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা গুণিয়া দেখিয়াছেন, নিশ্মল আকাশে যতগুলি তারা আমাদের চোণে পড়ে তাহাদের সংখ্যা ছয় হাজারের বেশি নয়। আমাদের চ্প্তিশক্তি খুব প্রবল নয়; তাই খুব ছোটো জিনিয়কে আমবা দেখিতে পাই না। আবার খুব বড় জিনিষ যখন অনেক চ্রে থাকে, তখন তাহাও চোণে পড়ে না। নক্ষত্রেরা খুব প্রকাণ্ড জিনিষ। আকারে ও উজ্জলতায় তাহাদের কোনোটাই আমাদের স্থোব চেয়ে কম নয়। বরং এমন নক্ষত্রও অনেক আছে, যাহারা স্থোব চেয়ে হাজার হাজার গুল বড় এবং উজ্জল। দ্রের জিনিষকে ছোটো দেখায়, ইহা তোমরা জানো। শকুন প্রকাণ্ড পাখী, কিন্তু যখন আকাশের খুব উচু জায়গায় উড়িয়া বেড়ায় তখন তাহাকে একটি চড়াই পাখীর মতো ছোটো দেখায়। প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড নক্ষত্রেরা অনেক দ্রে আছে বলিয়াই ভাহাদিগকে এত ছোটো দেখায়। যাহাবা খুব দ্রে আছে, তাহাদিগকে আমরা দেখিতেই পাই না। তাই বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, দেখানক্ষত্রের চেয়ে না-দেখা



নক্ষত্রই আকাশে বেশি আছে। সব নক্ষত্রকে দেখা গেলে, সমস্ত আকাশটাকে ছোট বড় নানা নক্ষতে ভুৱা দেখাইত,—আকাশে এক বিন্দু খালি জায়গা থাকিত না।

সামরা ফোটোগ্রাফের যন্ত্র দিয়া ছবি তৃলি। তাহাতে সব জিনিষের হুবহু সাকৃতি ফোটোগ্রাফের কাগজে আঁকিয়া যায়। কেবল ইহাই নয়, যে-সব নক্ষত্রকে চোখে দেখা যায়, তাহাদের ফটোগ্রাফ্লইতে গেলে, যে-সব নক্ষত্রকে চোখে দেখা যায় না, তাহাদেরো ছবি ফোটোগ্রাফে ফুটিয়া উঠে। এই রকমে আকাশে ছয় হাজারের অনেক বেশি নক্ষত্র ধরা পড়িয়াছে।

তোমরা যথন সারি দিয়া দাঁড়াইয়া ড্রিল্ কর, তখন যে সব চেয়ে মাণায় উচু তাহাকে প্রথমে দাঁড় করানো হয়। তা'র চেয়ে যে খাটো সে দ্বিতীয় স্থানে দাঁড়ায়। এই রকমে উচ্চতা-সম্পারে তোমাদের কেই প্রথম, কেই দিতীয় এবং কেই তৃতীয় ইত্যাদি স্থানে দাঁড়ায়। নক্ষরদের সেই রকমে উজ্জলতা-সম্পারে শ্রেণীবিভাগ করা ইইয়া থাকে। যে-সব নক্ষত্র খুব উজ্জল তাহাদিগকে প্রথম শ্রেণীতে ফেলা হয়, যেগুলি তাহাদের চেয়ে একটু কম উজ্জল সেগুলি দ্বিতীয় শ্রেণীতে পড়ে, এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর চেয়ে কম উজ্জল তারাগুলি তৃতীয় শ্রেণীতে যায়। জ্যোতিষীরা এই রকমে নক্ষরদের চৌদ্টো শ্রেণীতে ভাগ করিয়াছেন। কিন্তু আমাদের মধ্যে যাহাদের চোখের তেজ খুব বেশি, তাহারা ষষ্ঠ শ্রেণীর তারা পর্যান্ত দেখিতে পায়; বাকি আটিটা শ্রেণীর মিট্মিটে তারা কাহারো নজরে প্রেড়ে না,। দেখ, আমাদের চোখের তেজ কত কম। কিন্তু ফোটোগ্রাফের ছবিতে চৌদ্ধ শ্রেণীর সব নক্ষরেরই ছবি স্থাকিয়া যায়।

জ্যোতিযারা আকাশের সব ছোট-বড় নক্ষত্রের ফোটোগ্রাফ ছবি করিয়া রাখিয়াছেন। তাহা হইতে দেখা যায়, প্রথম হইতে একাদশ শ্রেণীর তারার সংখ্যা প্রায় ষাট্ লক। ইহাদের সঙ্গে চতুদশ শ্রেণী পর্যান্ত নক্ষত্রদের সংখ্যা যোগ করিলে মোট সংখ্যা হইয়া দাঁড়ায় চল্লিশ কোটা। ভাবিয়া দেখ, আকাশে কত নক্ষত্র রহিয়াছে। কিন্তু ইহাতেই শেষ নয়, এমন দ্রের তারা আকাশে অনেক আছে, যাহাদের আলো পৃথিবীতে পৌছে নাই এবং পৌছিয়া থাকিলেও তাহাদের আলো এত ক্ষীণ য়ে, ফোটোগ্রাফে তাহাধরা পড়েনা। তা' ছাড়া যাহারা তাপ ও আলো বিলাইয়া এখন অফুজ্লল হইয়াছে, এমন তারাও আকাশে আনেক আছে। ফোটোগ্রাফে ইহাদের ছবি উঠে না। স্কুতরাং মোট কত তারা আকাশে আছে, তাহা আমরা আন্দাজ্বই করিতে পারি না।

ভাগে বলিয়াছি, এবং আবার বলিতেছি, এই যে, আলোর কুচির মতো নক্ষত্রগুলিকে তোমরা আকাশে দেখিতেছ, তাহাদের প্রত্যেকটাই সূর্য্যের মতো প্রকাশু জিনিষ; কেহ কেহ আবার হাজার হাজার স্থ্যের সমান। সূর্য্যেরই মতো তাহারা তাপ ও আলো ছড়াইতেছে। না-জানি তাহাদের প্রত্যেকটির চারিদিকে কত গ্রহ-উপগ্রহ, ধুমকেতু ও উল্লার ঝাক ঘুরিয়া বেড়াইতেছে। ভাবিয়া দেখ, এই নক্ষত্র-জগৎ কি প্রকাশু!

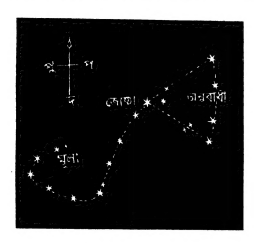
যাহা হউক, কি-রকমে আকাশের নক্ষত্রগুলিকে চিনিয়া রাখা যায়, ভাহার কথা ভোমাদিগকে একে একে বলিব। যে-চল্লিশ কোটী নক্ষত্রকে ফোটোগ্রাফে ধরা যায়, ভাহাদের সবগুলিকে ভোমরা চিনিয়া রাখিতে পারিবে কি ? এতগুলিকে চিনিয়া রাখা অসম্ভব। জ্যোতিষীরাও চিনিয়া রাখিতে পারেন নাই। তাঁহারা আকাশের যে-ফোটোগ্রাফ্ ছবি তুলিয়াছেন, তাহাতে একাদশ শ্রেণী পর্যান্ত যাট্ লক্ষ নক্ষত্রের পরিচয় পাওয়া যায়। এতগুলিকেও চিনিয়া রাখা কঠিন। তাই আকাশের দিকে তাকাইলেই যে-সব উজ্জল নক্ষত্র আমাদের নজ্বরে পড়ে, কেবল তাহাদেরি চিনিবাব উপায় বলিব।

মনে পড়ে, যখন তোমাদেরি মতো ছোটে। ছিলাম, তখন খোলা জায়গায় অনেক রাত্রি পগান্ত দাঁড়াইয়া মানচিত্রের নক্ষত্রদের সঙ্গে আকাশের নক্ষত্রদের মিলাইয়া দেখিতাম। এই রকমে অনেক রাত্রি অনিজায় কাটাইয়াছি। যখন একে-একে নক্ষত্রমণ্ডলগুলিকে চিনিয়া ফেলিতাম, তখন কি আনন্দই হইত! বারো মাসের বারোখানি নক্ষত্রের চিত্র এই বইয়ে আঁকিয়া দিয়াছি। সেগুলিকে দেখিয়া তোমরাও আকাশের নক্ষত্র-মণ্ডলগুলিকে এবং তাহাদের ভিতরকার বড় বড় তারাকে চিনিতে পারিবে। একবার চিনিলে আর ভুলিতে পারিবে না।

Cor Caroli = & Can. Venation Acheiner = a Eridani = Denelo = & Cygni Alcor = 80 Ursae Majoris = War Jul Denebola = B Leonis 2783-Mayone = 7 Tawi = Formalhut = & Piscos Australio Mdebaran = & Tauri = Algenib = & Pegasi = (9777) Markab = of Pysic 200 Gy mm Algol = B Persei Mira = 0 leti Altain = a Aquilae = 390 N Mizar = 5 Ursul Majorio Antares = & Scorpii = @ av Polario = \alpha Ursay Minons Arcturus = a Boiotio = mile Pollux = 3 giminorum Bellatin = y Orionis = 7 15 (2) Progon = & Canis Majores Betelgeuse = a Orionio = erry Canopus = & Carinal = 3/5/35 Régulus = & déconis = STEN Régel = 15 Orionia = Morar Capella = & Arrigae = FARANI - Sirus = & Camis Majoriz = mag Castor = & geninorum 290010 Spica = a Virginis = har Vega = a lyrae = sissas

### নক্ষত্ৰ-মণ্ডল

ভাগকে ছোটো ছোটো ভাগ করিয়া মানচিত্রে প্রত্যেক ভাগের এক-একটা নাম দেওয়া হয়। দেখ, এশিয়ার স্থলভাগে ভারতবর্ষ, চীন, আরব, পারস্থ প্রভৃতি কত ছোটো স্থলভাগ রহিয়াছে। জলভাগেও সেই রকম বঙ্গোপসাগর, আরব সাগর, চীন সাগর এবং আরো কত-কি সাগর-উপসাগর রহিয়াছে। এই সকল প্রত্যেক ছোটো স্থলভাগ বা জলভাগের এক-একটা চেহারা আছে। সেই চেহারা ভোমাদের মনে থাকে বলিয়া নাম লেখা না থাকিলেও কেবল আকৃতি দেখিয়া মানচিত্রের কোন্ জায়গায় ভারতবর্ষ, কোথায় ইংলও, কোথায় জন্মানি, কোথায় ভ্মধ্যসাগর, কোথায় উত্তরসাগর ভোমরা চট্ করিয়া দেখাইতে পারো। যেমন পৃথিবীর স্থলভাগ ও জলভাগকে ছোটো ছোটো অংশে ভাগ করিয়া এক-একটা নাম দেওয়া হইয়াছে, সেই রকমে পৃথিবীর সব জ্যোভিষীরা মিলিয়া সমস্ত আকাশকে অনেক ছোটো ভাগ করিয়াছেন এবং প্রত্যেক ভাগের এক-একটা নাম দিয়াছেন। যেমন পৃথিবীর উপরকার এক-একটা ছোটো ছোটো ছোটো অংশকে বলা হয়, দেশ, সাগর ইত্যাদি, তেমনি আকাশের প্রত্যেক ছোটো ভাগে যে-সব নক্ষত্র আছে তাহাকে বলা হয় নক্ষত্র-মণ্ডলের এক-একটা আকৃতি আছে। মণ্ডলের সীমার ভিতরকার ছোটো-বড় নক্ষত্রেরা মিলিয়া যে-আকৃতি পায়, তাহাই সেই মণ্ডলের আকৃতি। মণ্ডলের সীমার



বৃশ্চিক-মণ্ডল (Scorpio)

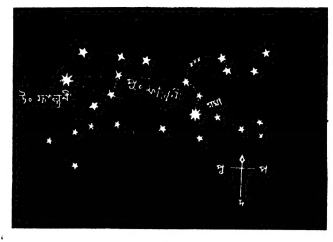
নামও অনেক স্থলে সেই আকৃতি-অনুসারে দেওয়া হয়।

বোধ করি কথাটা তোমরা ভালো বুঝিতে পারিলে না। উদাহরণ লওয়া যাউক। এখানে যে-ছবিখানি দিয়াছি লক্ষ্য কর। ইহা আকাশের একটু ছোটো জায়গার নক্ষত্রদের ছবি। দেখ, ইহাতে নক্ষত্রগুলি এমনভাবে সাজানো আছে যে, সেগুলিকে রেখা দিয়া যোগ করিলে একটা কাকড়া বিছার আকৃতি পাওয়া যায়। তাই এই নক্ষত্রগুলিকে লইয়া জ্যোতিষীরা যে নক্ষত্র-মগুল রচনা করিয়াছেন, তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে বৃশ্চিক-মগুল (Scorpio)।

আর একটা উদাহরণ দিতেছি। এখানকার নক্ষত্রগুলির ছবি দেথ। সেগুলিকে রেখা দারা যোগ

করিলে সিংহের মতো একটা চেহারা হয় না কি? এই চেহারা কল্পনা করিয়া আকাশের যে-অংশে এই নক্ষত্রগুলি আছে, তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে সিংহ-রাশি বা সিংহ-মণ্ডল।

তাহা হইলে দেখ,
আমাদের পাঁজিতে যে, মেয,
রুষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ প্রভৃতি
নক্ষত্র-মণ্ডলের কথা লেখা
আছে, তাহা মিথ্যা নয়।
আকাশকে টুক্রা টুক্রা ভাগ



সিংহ-মণ্ডল ( Leo )

করিয়া এবং প্রত্যেক ভাগের নক্ষত্রগুলি মিলিয়া যে-আকৃতি পাইয়াছে, তাহা মনে রাখিয়া মণ্ডলগুলির নাম দেওয়া হইয়াছে।

তোমরা তারাগুলিকে চিনিতে পারিলে, নানা নক্ষত্র-মণ্ডলকেও চিনিতে পারিবে। কিন্তু তাই বলিয়া মনে করিয়ো না, মেয-মণ্ডলের তারাগুলিকে ঠিক্ ভেড়ার আকৃতিতে এবং ব্য-মণ্ডলের নক্ষত্রগুলিকে ঠিক্ গাঁড়ের চেহারায় সাজানো দেখা যাইবে। শরৎ কালের সাদা মেঘ যখন আকাশের প্রান্তে দেখা দেয়, তখন তাহাতে আমরা নানা আকৃতি কল্পনা করিয়া থাকি। মেঘের যে-অংশকে এই মাত্র বানরের মতো দেখাইতেছিল, তাহা এক মিনিট পরে হইয়া দাঁড়ায় একটা প্রকাণ্ড বাঘের মতো। ভোমরা মেঘের এই রকম খেলা দেখ নাই কি পু আমরা কেবল কল্পনা করিয়াই মেঘের এরকম নানা আকৃতি দিই। জ্যোতিয়ীর। নক্ষত্র-মণ্ডলের তারাগুলিকে দেখিয়া সেই রকমে এক-একটা বিশেষ আকৃতির কল্পনা করিয়াছেন এবং সেই আকৃতি-অন্সারে নক্ষত্র-মণ্ডলের নাম দিয়াছেন।

## নক্ষত্র ও নক্ষত্র-মণ্ডলের উদয়-অস্ত

খুব ভোরে পুবের আকাশে সূর্য্যের উদয় হয় এবং যত বেলা বাড়ে, ততই সূর্য্য আকাশের উপবে . উঠিয়া দাঁড়ায় ; তারপরে উহা শেষ-বেলায় পশ্চিমে হেলিয়া অন্ত যায়। চাঁদকেও আমরা এই রকমে পূর্ব্বে উদিত হইয়া পশ্চিমে অন্ত যাইতে দেখি। নক্ষত্রদের সে-রকম উদয়-অন্ত আছে কি ? তোমরা হয় ত

বলিবে,—না, উদয়-অন্ত নাই। কিন্তু আকাশে আমরা যে, ছয় হাজ্ঞার নক্ষত্র দেখিতে পাই, তাহাদের প্রত্যেকটিরই উদয়-অন্ত আছে। চন্দ্র-সূর্য্যের মতো তাহারাও পূর্ব্ব-আকাশে উদিত হইয়া পশ্চিমে অন্ত যায়।

আজাই সন্ধ্যার সময়ে পরীক্ষা করিয়ো। দেখিবে, পূর্ব্বদিকে আকাশের খুব নীচে যে-তারাটি মিট্মিট্ করিয়া জ্বলিতেছে, এক ঘণ্টা পরে তাহাকে আর সেখানে দেখা যাইতেছে না,—সে ঐ সময় মধ্যে আকাশের অনেক উপরে উঠিয়াছে। এই রকমে তোমরা যদি সমস্ত রাত্রি জাগিয়া পরীক্ষা করিতে থাকো, তবে দেখিবে তুপুর রাতে সব চেয়ে উচুতে উঠিয়া ভোর বেলায় সেটি পশ্চিমে অস্ত যাইতেছে।

কিন্তু তাই বলিয়া যেন মনে করিয়ো না, সন্ধ্যার সময়ে সব তারাই পূবে উদিত ইইয়া পশ্চিমে অস্ত যায়। আকাশের দিকে তাকাইয়া দেখ, সন্ধ্যার সময়ে হাজার হাজার তারা দেখা যাইতেছে। ইহাদের কতকগুলি পূর্ব্ব-আকাশে আছে, কতকগুলি মাথার উপরে রহিয়াছে, আবার কতকগুলি পশ্চিম-আকাশের চাবিদিকে জল্জল্ করিয়া জলিতেছে। লক্ষ্য করিয়া দেখ, আকাশের নানা অংশে ছড়ানো থাকিলেও প্রত্যেক নক্ষত্রটির গতি পশ্চিম-দিকে, অর্থাং সকলেই পশ্চিমে অস্ত যাইতে চায়। তোমাদের মাথার উপরে যে-তারাটি জলিতেছে সে ছয় ঘণী পরেই অস্ত যাইবে; পশ্চিম আকাশের নীচে যে তারাগুলিকে দেখা যাইতেছে, তু-ঘণী পরে আর তাহাদিগকে দেখা যাইবে না। শুরুপক্ষের প্রথম কয়েকটা দিন, সন্ধ্যার সময়ে চাঁদকে কোথায় দেখা যায়, তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ কি দু চাঁদ তখন থাকে পশ্চিম-আকাশে। তারপরে যতই রাত বাড়ে, ততই সে আরো পশ্চিমে হেলিয়া শেষে অস্ত যায়। পূর্ণিমার কাছাকাছি সময়েও তাহাই দেখা যায়। তখন সন্ধ্যাকালে চাঁদ থাকে পূর্ব্ব-আকাশে। তারপরে যত রাত বাড়ে ততই চাঁদ একটু একটু করিয়া উপরে উঠিয়া শেষে অনেক রাত্রিতে পশ্চিমে অস্ত যায়। নক্ষত্রগুলিকেও এই রকমে পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমে যাইতে দেখা গিয়া থাকে।

তাহা হইলে দেখ, চল্র, সূধ্য, তারা আকাশের যে-অংশে থাকুক না কেন, কেহই হ'দণ্ড আকাশে স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকে না,—সকলেই পূর্ব হইতে পশ্চিমেচলিয়া অন্ত যায়। কেন ইহা ঘটে, বোধ করি তোমরা তাহা ভূগোলে পড়িয়াছ। যে-পৃথিবীতে আমরা বাস করিতেছি, তাহা এক মিনিটের জন্যও স্থির হইয়া নাই। পাহাড়-পর্বত, নদী-সমুল, গ্রাম-নগর ঘাড়ে লইয়া সে লাটুর মতো বন্বন্ করিয়া পশ্চিম হইতে পূর্ব পাকে ঘুরিতেছে। তাই পৃথিবীর বাহিরে চল্র-সূথ্য গ্রহ-নক্ষত্র প্রভৃতি যে-সব জিনিষ আছে, তাহাদিগকে উল্টা পাকে অর্থাৎ পূর্ব হইতে পশ্চিমে চলিতে দেখা যায়। রেলের গাড়ি করিয়া তোমরা নানা জায়গায় আসা-যাওয়া করিয়াছ। যথন গাড়ি পুরা দমে চলিতেছে, তথন জানালা দিয়া একবার বাহিরের গাছপালার দিকে তাকাইয়ো। দেখিবে, গাড়ী যে-দিকে চলিতেছে, রাস্তার ধারের গাছ-পালাদের ঠিক্ তাহারি উল্টা দিকে চলিতে দেখা যাইতেছে। পৃথিবী লাটুর মতো পশ্চিম হইতে পূর্ব-দিকে ঘারে। তাই পৃথিবীর বাহিরের চন্দ্র-সূর্য্য, গ্রহ-নক্ষত্রদের চলিতে দেখা যায়, পূর্বে হইতে পশ্চিমে।

আর একটি কথা তোমাদের জানিয়া রাথা দরকার। আকাশে তোমরা যে হাজার হাজার নক্ষত্র

দেখিতে পাও, তাহারা চির-স্থির,—অর্থাৎ তু' হাজার বা দশ হাজার বংসরে মধ্যে কেহ কাহারো কাছে আদে না, বা দ্রে যায় না। তোমরা পঞ্চম পৃষ্ঠায় সিংহ-মগুলের যে-ছবি দেখিয়াছ, তাহাতে যে-সব নক্ষত্রতে মিলিয়া সিংহের আকৃতি হইয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকটি চির-স্থির। তাই সিংহ-মগুলের নক্ষত্র-গুলি কোনো কালে নড়াচড়া করে না। এই কারণে সিংহ-মগুলের চেহারা কোনো কালেই বদ্লায় না। পটে আঁকা ছবির চেহারা কখনো বদ্লায় কি ৷ চিত্রকর য়ে-সব রেখা ও বিন্দু দিয়া ছবি আঁকিয়াছেন, তাহা চির-স্থির, তাই ছবিও চির-স্থির। আকাশের গায়ে নক্ষত্রদের অবস্থান যেন ছবির উপরকার রেখা ও বিন্দুর মতো,—ইহারা নিজেদের জায়গা ছাড়িয়া কখনই এদিকে বা ওদিকে যায় না। তাই মেয়, র্ষ, মিথুন, কর্কট প্রভৃতি কোনো মগুলই আকৃতি পরিবর্ত্তন করে না এবং পরস্পরের জায়গাও বদ্লায় না। পূর্ব্ব হইতে পশ্চিম-দিকে তোমরা নক্ষত্রদের যে গতি দেখিয়াছ, নক্ষত্র-মগুলগুলিও ঠিক্ সেই রক্ষমে পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমে চলিয়া অস্ত যায়।

একটা উদাহরণ দেওয়া যাউক। মনে কর, তোমরা তিন জনে রেলের গাড়িতে স্থিরভাবে বসিয়া গোয়ালনদ হইতে কলিকাতায় চলিয়াছ। তোমরা যেন কোনো নক্ষত্র-মগুলের তিনটি স্থির-নক্ষত্র। তোমাদিগকে রেখা দ্বারা যোগ করিলে একটি ত্রিভূজ হইয়া পড়ে। গাড়ি হুস্-হুস্ করিয়া দুটিতেছে। তোমরা যে ত্রিভূজ রচনা করিয়া বসিয়া আছ, তাহার আকৃতি গাড়ির গতির জন্য বদ্লাইতেছে কি ইকখনই বদ্লায় না। পূর্বে হইতে পশ্চিমে নক্ষত্রদের যে-গতি আছে, তাহা গাড়িরই গতির মতো,—ইহাতে নক্ষত্রদের পরস্পর দূর্ছ এবং নক্ষত্র-মগুলের আকৃতি বদ্লায় না। তাই মেয়, রয়, মিথুন প্রভৃতি নক্ষত্র-মগুলের আকৃতি বদ্লায় না, এবং তাহাদিগকে চিরদিনই আকাশে পরে পরে সাজানো দেখা যায়।



## আকাশ-পট

ক্র-বাছুর, গাছ-পালা কত কি পটে আঁকা থাকে। আকাশের গায়েও সেই-রকম হাজার হাজার তারা সাজানো থাকে, এবং এক-এক দল তারায় মিলিয়া কখনো মামূষ, কখনো গরু, কখনো বা খরগোসের আকৃতি পায়। স্তরাং আমাদের মাথার উপরে যে নক্ষত্রথচিত প্রকাণ্ড গম্পুজের মতো আকাশ রহিয়াছে, তাহাকে আকাশ-পট বলিলে ভূল হয় না।

পৃথিবীর আকৃতি গড়িতে গেলে আমরা ফুট্বলের মতো একটা কাঠের গোলক লই এবং তাহার উপরে পৃথিবীর দেশ-মহাদেশ, সাগর-পর্বত এবং নগর-প্রাম প্রভৃতি আঁকিয়া দিই। তোমাদের স্কুলে যে গ্রোব্ আছে, তাহাতে এই রকমেই দেশ-মহাদেশ, পাহাড়-পর্বত প্রভৃতির আকৃতি আঁকা থাকে। আকাশেরও যদি সে-রকম একটা ছোটো আকৃতি গড়িতে চেষ্টা করা যায়, তাহা হইলেও একটা গোলকের দরকার হয় বটে, কিন্তু তাহার উপর পিঠে নক্ষত্রদের স্থান বসাইলে চলে না। নক্ষত্রগুলি থাকে, গপুজের মতো আকাশের নীচের পিঠে এবং আমরা থাকি সেই গপুজের মাঝে। কাজেই গোলকের ভিতর পিঠে নক্ষত্রদের ছবি আঁকিয়া আমরা যদি সেই গোলকের ভিতরে দাঁড়াই, তবেই আকাশের নক্ষত্রদের অবস্থান ব্যায়। মনে কর, আমরা কৃড়ি-পঁচিশ হাত ব্যাসের একটা কাঠের গোলক তৈয়ারি করিয়া তাহার ভিত্র পিঠে যেন নক্ষত্রের ও নক্ষ্ত্র-মণ্ডলের ছবি আঁকিয়া রাখিয়াছি। ইহা করিলে আকাশের একটা আকৃতি পাওয়া যায়।

কিন্তু তোমরা জানো, আকাশের সকল নক্ষত্র সর্বাদাই পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমে ঘুরিয়া চলে। কাজেই ইহারো একটা ব্যবস্থা গোলকে থাকা চাই। মনে করা যাউক, গোলকের ভিতর দিয়া, তোমাদের স্কুলের গোবের মতো একটা শলাকা চালাইয়া আমাদের গোলকটিকে তাহারি চারিদিকে ঘুরাইতে আরম্ভ করা গেল। যদি গোলক তাহার মাঝের শলাকাটিকে অবলম্বন করিয়া চবিবশ ঘন্টায় একবার, ঘুরপাক্ খায়, তবেই তাহা আকাশের একটা সম্পূর্ণ প্রতিকৃতি হইয়া দাঁড়ায়। তখন গোলকের ভিতর গায়ে আকা নক্ষত্রেরা আকাশের নক্ষত্রদেরি মতো পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমে অন্ত যাইতে থাকিবে।

গোলকের ভি্তরকার নক্ষত্র-পটকে শলাকা যে-ছুই বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে, সেখানেও নক্ষত্র আছে। শলাকাকে অবলম্বন করিয়া গোলকটিকে ঘুরাইতে থাকিলে সেই ছুই জায়গায় নক্ষত্রদের অবস্থা কি হইবে একবার চিস্তা করিয়া দেখ। একটা আলুর ভিতর দিয়া কাঠি চালাইয়া কাঠিটিকে ছুই আঙুলে ধরিয়া ঘুরাইলে আলুও ঘুরিতে থাকে। ইহাতে আলুর উপরকার সব অংশ সমান জোরে ঘোরে না। আলুর মাঝামাঝি অংশ খুব জোরে ঘোরে। কিন্তু যে-ছুই বিন্দুতে কাঠি আলুকে ভেদ করিয়া বাহিরে

আসিয়াছে, যতই সেই দিকে যাওয়া যায়, ততই ঘোৱার বেগ কমিয়া আসে। শেবে কাঠির গোড়ায় পৌছিলে সেখানে ঘোৱার চিক্ন মাত্র থাকে না। গোলকেও তোমরা তাহাই দেখিতে পাইবে। শলাকা মে-তুই বিন্দুতে গোলককে ছেদ করিয়াছে, হাজার ঘুরাইলেও সেই ছুই জায়গার নকত্র নড়াচড়া না করিয়া জির থাকিবে। আকাশেও তাহাই দেখা যায়। গোলকের মাঝ দিয়া শলাকা চালাইয়া আমরা আকাশের আকাশের পাইয়াছি। আকাশেও এ-রকম শলাকা নাই সতা, কিন্তু শলাকা চালাইলে উহা যে ছুই-বিন্দুতে আকাশকে বি'ধিত তাহা আকাশেই জির আছে। উহাদিগকে বলা হয় উওর ও দক্ষিণ মেক ( North and South poles )। এই ছুই বিন্দু দিয়া এক প্রকাণ্ড শলাকা চালাইয়া আকাশটাকে পুরুর হইতে পাশ্চমে চবিবশ ঘণ্টায় একবার করিয়া ঘুরাইলে নকত্র ও নকত্র-মণ্ডল যে-রকমে ঘুরিত, আমরা প্রতিদিন জ্যোতিজনের ঠিক্ সেই রকমেই ঘুরিতে দেখি। শলাক। যে-তুই জায়গায় বি'ধয়া থাকে, গোলককে ঘুরাইলে কোনো গতি বুঝা যায় না। কাজেই আকাশের উত্তর ও দক্ষিণ মেকতে যে-নকত্র থাকে, আকাশ-পট ঘোরার সঙ্গে তাহাদের কোনো গতি থাকে না। সেথানকার নক্ষত্রগুলি অচঞ্চল ও জিব। তোমরা হয় ত প্রুব তারার ( Pole star ) নাম শুনিয়াছ। আকাশ-মণ্ডল যে-শলাকার চাবিদিকে ঘুরপাক্ খাইতেছে, তাহার উত্তর প্রান্থ প্রক কক্ষত্রের কাছাকাছি জায়গায় আছে এবা দক্ষিণ প্রায় আছে

সক্টান্ট্ ( Hadley's octant ) নামে নক্ষত্র-মণ্ডলের একটা থুব ভোটো তারার কাছে। স্কৃতরাং প্রব ও অক্টান্টেশ সেই ভোটো তারাটি সচঞ্চল, সর্থাৎ গাহাদের উদয় বা সন্ত নাই;—তাহারা চিরকালই সাকাশের এক জায়গায় দাঁড়াইয়া পুথিনীর দিকে চাহিয়া সাছে।

ভারতবধ রহিয়াছে পৃথিবীর উত্তর গোলাদো।
১০ই উত্তর-মেকর প্রব তাব। সামরা দেখিতে পাই।
দক্ষিণ-মেকর সেই নিশ্চল তারাটি সামাদের নজরে
পড়েন।। সাকাশের তুই মেকর ঐ তুই নক্ষত্রকে যোগ
করিলে যে-রেখা বা শলাকা পাওয়া যায়, সাকাশের
সমস্ত নক্ষত্র তাহাকেই স্বলম্বন করিয়া চক্বিশ ঘটায়
একবার করিয়া ঘুরপাক্ খায় এবা ইহাতেই নক্ষত্রদের
উদয় ও স্তান্ত দেখা যায়।

প্রিবীর অন্স-েখা

উত্তর আকাশের নিশ্চল নক্ষত্র গ্রুব তারাকে
তোমর। দেখ নাই কি ্ এই নক্ষত্রটিকে চিনিয়ো রাখা অতি সহজ। কেমন কবিয়া এই নক্ষত্রটিকে চিনিতে
হয়, এখন ভোমাদিগকে তাহাই বলিব।

# দ্রুব তারা, সপ্তর্মি ও লঘু সপ্তর্মি-মঞ্চল

বংসরের কোন্ মাসে তোমরা নক্ষত্র চিনিতে আরম্ভ করিবে জানি না। যে-মাসেই চিনিতে আরম্ভ কর না কেন, গ্রুব নক্ষত্র চেনা অতি সহজ।

ভোমাদের আগেই বলিয়াছি, ধ্রুব তারা আকাশের খাড়া উন্তরে। ইহার উদয় বা অস্ত নাই। স্ব



नश्चिम्पडन ७ नच्-नश्चिम्पडन (Great Bear, Little Bear)

রাত্রিতে এবং সব সময়ে ইহাকে আকাশের গায়ে দেখা যায়। কিন্তু আকাশের খুব উপরে বা খুব নীচে সন্ধান করিলে তাহাকে দেখিতে পাইবে না। আমাদের দেশের এই অঞ্চলে গুবকে আকাশের তলা হইতে তেইশ বা চকিবশ ডিগ্রি আন্দান্ধ উপরে খাড়া উত্তরে দেখিতে পাইবে। ইহা নিতান্ধ ছোটো নক্ষত্র নয়,—দ্বিতীয় শ্রেণীর তারা। স্কুতরাং অনায়াসে নক্ষরে পড়িবে। কিন্তু এই উপদেশ হইতে হয় ত অনেক তারার মধ্য হইতে তোমরা কেহই গ্রুবকে চিনিতে পারিবে না। চিনিবার একটি সুন্দর উপায়ের কথা বলিতেছি।

যেখানে গাছপালা বা ঘরবাড়ি আকাশকে অবরোধ করিয়া নাই, এমন খোলা জায়গায় দাড়াইয়া উত্তর-আকাশের নক্ষএগুলিকে পর্য্যবেক্ষণ কর। দেখ, সাতটি দ্বিতীয় খ্রেণীর বড় নক্ষএ এখানকার ছবির মতো আকাশে রহিয়াছে। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসের সন্ধায় এই সাতটি তারাকে উত্তর-আকাশের বেশ উচুতে দেখা যাইবে। জ্যৈষ্ঠের প্রথমে সন্ধারে সময়ে এগুলি উত্তর-আকাশের সর্বোচ্চ স্থানে আসিয়া দাড়ায়। দেখ, এই সাতটি নক্ষত্রের চারিটিতে মিলিয়া একটি স্থন্দর চতুর্ভু জ রচনা করিয়াছে এবং তাহাদেরি একটি কোণের তারা হইতে আর তিনটি তারা সাজানো আছে। চতুর্ভু জের চারিটি তারাকে যদি তোমরা একখানি ঘুড়ি মনে কর, তবে ঐ তিনটি তারাকে দেখায় ঘুড়ির লেজের মতো। এই সাতটি তারাতে

### নকত্ত-চেনা

মিলিয়া যে-মণ্ডল হয়, তাহাকে বলা হয়, সপ্তবি-মণ্ডল। নানা দেশে এই নক্ষত্র-মণ্ডলের নানা নাম শুনা যায়। ইংরেজেরা ইহাকে বলেন, বৃহৎ ভল্লুক-মণ্ডল (Great Bear); অক্ষের। আকৃতি লাঙ্গলের মতো দেখিয়া ইহার নাম দিয়াছেন, লাঙ্গল (Plough) ইত্যাদি। আমাদের দেশের প্রাচীন কালের পণ্ডিতেরা সাতটি তারাকে ক্রতু, পুলহ, পুলহা, অত্রি, অঙ্গিরা, বশিষ্ঠ এবং মরীচি, এই সাত জন ঋষির নামে নামকরণ করিয়াছিলেন। তাই এই সাতটি তারা লাইয়া যে-মণ্ডল হইয়াছে, তাহাকে বলা হয় সপ্রি-মণ্ডল। কোন তারার কি নাম, তাহাছবিকেই লিখিয়া দিয়াছি।

সপ্তবিকে যদি চিনিয়া থাকো, তাহা হইলে ধ্রুর নক্ষত্রকে ভোমনা চট্ করিয়া বাহির করিতে পানিনে। যে-চারিটি তারা লইয়া চতুর্জ হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে পুলহ ও ক্রুত্ব নামে তুইটি তারা রহিয়াছে। মনে মনে এই তুই নক্ষত্রকে রেখা দারা যোগ করিয়া যোগ-রেখাকে, উত্তর আকাশের দিকে বাড়াইতে থাকো। কি দেখিতেছে ? দেখ, এই বিদ্ধিত রেখা একটি দিতীয় শ্রেণীর নক্ষত্রের গা ঘোঁষিয়া চলিয়া যাইতেছে। এই নক্ষত্রিটিই ধ্রুব তারা। পুলহ ও ক্রুত্বকে যোগ করিয়া কি-রক্ষমে যোগ-রেখাকে বাড়াইতে হইবে, ছবিতেই তাহা আঁকিয়া দিয়াছি। দেখ, রেখা প্রায় ধ্রুব তাবার উপর দিয়া চলিয়াছে।

সপ্তমি-মণ্ডল বৈশাথ মাসের প্রথমে সন্ধারে পরে উত্তর আকাশের যে-রকম জায়গায় থাকে, ছবিতে তাহাই আঁকা আছে। একবার ইহার আকৃতি চিনিয়া লইলে, তোমর। জীবনে তাহা ভুলিতে পারিবে না। চৈত্র-বৈশাথে সন্ধায় তাহাকে উত্তর-আকাশের পূর্ব্বদিকে দেখা যাইবে। শ্রাবণ-ভাজ এবং আশ্বিনের কিছু দিন ধরিয়া সেই সময়ে তাহাকে দেখিবে, উত্তর-আকাশের পশ্চিম দিকে। কান্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌষ এবং মাঘের কিছু দিন ধরিয়া তোমরা সপ্তমিকে সন্ধা। রাত্র আকাশের উচু জায়গায় দেখিতে পাইবে না। রাত্রি-শেষে বা অনেক রাত্রিতে সে ধীরে ধীরে উত্তর-আকাশের পূর্ব্বদিক্ হইতে উদিত হইয়া ধীরে ধীরে উচুতে উচিতে থাকিবে।

সপ্তর্ধি-মণ্ডল আকাশের যেখানেই থাকুক না কেন, তাহাব চতুত্ জের পুলহ ও ক্রতুকে যোগ করিলে যোগ-রেখা সকল সময়েই ধ্রুব তারার গা ঘেঁষিয়া যায়,—এই কণাটি তোমবা মনে রাখিয়ো।

সপ্তর্ষি-মণ্ডলের ঘুড়ির লেজের তিনটি তারাকে তোমরা চিনিয়াছ। লেজের গোড়ার তারাটি অঙ্গিবা, মাঝে আছে বশিষ্ঠ এবং সব শেষে রহিয়াছে মরীচি। সপ্তর্ষি যখন আকাশেব উচু জায়গায় থাকিবে তথন বশিষ্ঠকে লক্ষ্য করিয়ো। দেখিবে বশিষ্ঠের একেবারে গায়ে একটি খুব ছোটো তারা রহিয়াছে। ইহা এত ছোটো যে, যাহাদের চোখের জোর বেশি, কেবল তাহারাই এই ছোটো নক্ষত্রটিকে অনায়াসে দেখিতে পায়। তোমাদের চোখের জোর আছে, তোমরা ইহাকে নিশ্চয়ই দেখিতে পাইবে। বশিষ্ঠের কোলের গোডাকার এই ছোটো তারাটির নাম অক্ষত্রী ( Alcor )। ইনি বশিষ্ঠ মুনির স্ত্রী।

এখন ছবির নীচে যে-ছোটো তারাগুলি আছে, তাহার কথা বলিব। দেখ, সপুর্বি-মণ্ডলের সাতটি তারার মতো, এখানেও সাতটি ছোটো তারা রহিয়াছে। গ্রুব এই সাতটি নক্ষত্রের মধ্যে একটি। এক গ্রুব ছাড়া প্রায় সবগুলিই ছোটো এবং ফ্লান। এগুলিতে মিলিয়া যে-আকৃতি রচনা করিয়াছে, তাহা ঠিক

### নকত-চেনা

সপ্রধিরই মতো নয় কি ৃ সাতটির মধ্যে চারিটিকে লইয়া সপ্রধির মতো চতুর্জ ইইয়াছে এবং লেজেও তিনটি তারা আছে। লেজের তিনটি তারার শেষটিই গ্রুব নক্ষত্র। এই মগুলটিকে বলা হয় লঘু সপ্রধি-মগুল। ইংরাজিতে ইহাকে বলা হয়, ছোটো ভল্ল, মগুল (Little Bear)। এই মগুলের সাতটি তারার মধ্যে প্রব এবং চতুর্জু জের পূর্ব্ব কোণের তারাটি ছাড়া অপর পাঁচটি তারা খুব ছোটো। এগুলিকে চতুর্থ শ্রেণীর তারা বলা যাইতে পারে।

নক্ষত্র-মণ্ডল লইয়া সব দেশেরই প্রাচীন পুঁথিতে অনেক গল্প আছে। আমাদেরও পুরামো পুঁথি-পত্রে সেই রকম অনেক গল্প দেখা যায়। কিন্তু অক্যান্ত মণ্ডলের চেয়ে সপুষি-মণ্ডলের গল্প সংখ্যাই বেশি। সব গল্প লিখিতে গোলে একখানি প্রকাণ্ড বই ইইয়া দাড়াইবে। তাই সপুষি-মণ্ডল সম্বন্ধে তুই-একটা গল্প বলিব।

সামাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতের। বলিতেন, সূর্যার সাতটি রশ্মি অর্থাৎ কিরণ-রেখা আছে। ইহার। সদিতির পুত্র, সূত্রা দেবতা। সদিতি তাহাদিগকৈ সাতটি নক্ষত্রের সাকারে সাকাশে বসাইয়া রাখিয়াছেন। আবার সূর্যাও সদিতির পুত্র। কিন্তু সূর্যাকে তিনি সেখানে রাখেন নাই। এই প্রকারে সূর্যার সাতটি রশ্মি সাতটি নক্ষত্রের আকারে আকাশে রহিয়াছে।

গ্রীস্ দেশের গল্পটি বড় মজার। হাজার হাজার বংসর আগে, জুপিটার (Jupiter) নামে এক দেবতা ওলিম্পদ্ পাহাড়ে বাস করিতেন। তাহার স্ত্রীর নাম ছিল জুনো (Juno)। জুনোর যেমন ছিল রূপ তেমনি ছিল গুণ। জুপিটার ছিল আমাদেরি ইন্দ্রের মতে। এক দেবতা। তাহার প্রধান অস্ত্র ছিল বজু। পৃথিবীর লোকে চুরী ডাকাতি বা মারামারি করিলে, জুপিটার পাহাড়ে দাড়াইয়া পাপীদের মাথায় বাজ ফেলিতেন। যাহারা পুণা কাজ করিত, জুপিটার তাহাদিগকে ধরিয়া স্বর্গে লইয়া যাইতেন। সেখানে গ্রোরা অনস্থ কাল ধরিয়া স্বংখ কাটাইত।

যাহা হউক, যে-সময়ে জুপিটার পৃথিনীর লোকদের এই রক্ষে শাসন করিতেন, তখন আর্কেডিয়ার নাজার কলা কালিষ্টো ( Calisto ) জীবিত ছিলেন। তার মতে। সুন্দরী গোলোক পৃথিনীতে তখন একটিও ছিল না। কালিষ্টোকে দেখিয়া জুনোর বড় হি সা ইইল। যাহাতে কালিষ্টোর রূপ নষ্ট হয় এব সেক্রপা হইয়া যায়, জুনো সাধ্যমত তাহার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। জুপিটার তাহার স্থীর এই বদ্ মতলবের কথা শুনিলেন। খামকা একটা মেয়ের রূপ নষ্ট হইয়া যাইবে, ইহা তিনি ভালো মনে করিলেন না। তাই তিনি কালিষ্টোকে একটা ভল্লুকের আকার দিয়া আকাশে বসাইয়া দিলেন। তখন কালিষ্টোর এমন স্থানর দেহ লখা লখা কালো লোমে ঢাকিয়া গেল; স্থানর নখগুলি হইল লখা ও ধাবালো, এবং হাত-পা হইয়া গেল বাঘের থাবার মতো থাবা-যুক্ত। রাজক্ঞা ক্যালিষ্টো সেই সময় হইতে সপ্ত্রি-মণ্ডল হইয়া আকাশে বহিয়াছেন। এই জন্মই যুরোপে সপ্তর্ষি-মণ্ডলকে বুহুৎ ভল্লুক-মণ্ডল নাম দেওয়া হইয়াছে।

যাহা হউক, ক্যালিষ্টোর আর্কাস নামে যে-একটি ছেলে ছিল, তাহার সম্বন্ধেও গল্প আছে। বাঘ ভালুক হরিণ প্রভৃতি শিকার করাই তাহার বাতিক ছিল। সে শিকার খুঁজিয়া সনেক সময়ই বনে জঙ্গলে

কাটাইত। তাই জুপিটার যে, ভালুকের আকৃতি দিয়া তাঁহার মাকে আকাশে রাখিয়াছেন, সে-খবর তাহার জানা ছিল না। একদিন রাত্রিতে আর্কাস্ আকাশে একটা ভালুকের চেহারা দেখিয়া মনে কবিল, ভালুকটিকে মারিলে চার-পাঁচ দিন বসিয়া বসিয়া তাহার মাংস খাওয়া যাইবে। তারপরে ভালুক শিকাবেব জন্ম যেমন সে তীর-ধন্ধক হাতে করিল, অমনি জুপিটারের মাথায় টনক্ নড়িল। তিনি দেখিলেন সক্রাশ উপস্তিত। আর্কাস্ এখনি ভালুক মনে করিয়া তাহার মাকে মারিয়া ফেলিবে! তিনি গল্ম কোনো উপায় না পাইয়া তাড়াতাড়ি আর্কাস্কেও আর একটা ভালুকের চেহারা দিয়া আকাশে লটকাইয়া দিলেন। তামরা যে-লঘু সপ্রথি-মণ্ডল চিনিয়াছ, তাহা সেই আর্কাসেরই চেহারা। তাহা হইলে দেখ, ক্যালিষ্টোব ছেলে আর্কাসেই লঘু সপ্রথি-মণ্ডল হইয়া এখনো আকাশে আছে। য়ুবোপের লোকে লঘু সপ্রথি-মণ্ডল কেবল, ক্ষত্র ভল্ল ক-মণ্ডল।

### নক্ষত্র-পট

বাবোটি মাস লইয়া বংসর সম্পূর্ণ হয়। তাই আমর। বারোখানি নক্ষত্র-পট আকিয়া দিয়াছি। এগুলি দেখিয়া যে-কোনো মাস হইতে নক্ষত্র-চেনা আরম্ভ করিলে, তোমরা কয়েক মাসের মধ্যে আকাশের বড় বড় নক্ষত্র এবং প্রধান নক্ষত্র-মণ্ডলগুলিকে চিনিতে পারিবে। প্রত্যেক মাসের নক্ষত্র-পটে সে-সময়ে যে-সব বড় নক্ষত্রকে আকাশে দেখা যায়, তাহাদিগকে আকিয়া দিয়াছি। চিনিবার স্থাবিধার জন্ম প্রত্যেক নক্ষত্র-মণ্ডলের ভারাগুলিকে এক-একটা পৃথক রঙে রঙ্গীন করা হইয়াছে। ইহা দেখিয়া ভোমরা যেন মনে করিয়ো মা, নক্ষত্র-পটে ভারাগুলির যে রঙ্ আছে, আকাশেও ভাহাদের সেই রঙ্ আছে। পটের ভারা দেখিয়া আকাশের নক্ষত্রদের চিনিবার স্থাবিধা হইবে ভাবিয়া, পটের ভারাগুলি একট বড় করিয়া আকিয়া দিয়াছি। যে-গুলি খ্ব বড় করিয়া আকা আছে, সে-গুলি প্রথম শ্রেণীর ভারা, তাহাদের চেয়ে ছোটো ভারাগুলি দিতীয় শ্রেণীর ইভাাদি।

প্রত্যেক নক্ষত্র-পটের উপর দিকে উত্তর, নীচের দিকে দক্ষিণ, ডাইনে পশ্চিম এবা বায়ে পূকা লেখা আছে। তা'ছাড়া উত্তর-পূক্র, উত্তর-পশ্চিম ইত্যাদি কোণ্ড নির্দেশ করা আছে। তোমরা যদি উত্তর-আকাশ হইতে নক্ষত্রদের চিনিতে চাও, তবে পটের যে-দিক্টায় "উত্তর" লেখা আছে, সেই দিক্টাকে উলটাইয়া কোলের গোড়ায় রাখিয়া আকাশ দেখিলে, পটের নক্ষত্রদের সঙ্গে উত্তর-আকাশের নক্ষত্রদের মিল দেখিতে পাইবে। তারপরে পটে লেখা নক্ষত্রদের ও নক্ষত্র-মণ্ডলের নাম দেখিয়া আকাশের নক্ষত্রদের নাম জানিতে পারিবে। তেমনি পূর্বে, দক্ষিণ বা পশ্চিম আকাশ হইতে তারা চিনিবার ইচ্ছা করিলে পটকে উলটাইয়া পাল্টাইয়া ভাহার সেই সেই দিক্টাকে কোলের গোড়ায় রাখিয়া নক্ষত্রদের চিনিয়া লইয়ো।

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, যতই উত্তরে যাওয়া যায়, ততই উত্তর-মেরুতে যে-প্রুব তারা আছে,

### নকত-চেনা

সপ্রধিরই মতো নয় কি ৃ সাতটির মধ্যে চারিটিকে লইয়া সপ্রধির মতো চতুর্জ ইইয়াছে এবং লেজেও তিনটি তারা আছে। লেজের তিনটি তারার শেষটিই গ্রুব নক্ষত্র। এই মগুলটিকে বলা হয় লঘু সপ্রধি-মগুল। ইংরাজিতে ইহাকে বলা হয়, ছোটো ভল্ল, মগুল (Little Bear)। এই মগুলের সাতটি তারার মধ্যে প্রব এবং চতুর্জু জের পূর্ব্ব কোণের তারাটি ছাড়া অপর পাঁচটি তারা খুব ছোটো। এগুলিকে চতুর্থ শ্রেণীর তারা বলা যাইতে পারে।

নক্ষত্র-মণ্ডল লইয়া সব দেশেরই প্রাচীন পুঁথিতে অনেক গল্প আছে। আমাদেরও পুরামো পুঁথি-পত্রে সেই রকম অনেক গল্প দেখা যায়। কিন্তু অক্যান্ত মণ্ডলের চেয়ে সপুষি-মণ্ডলের গল্প সংখ্যাই বেশি। সব গল্প লিখিতে গোলে একখানি প্রকাণ্ড বই ইইয়া দাড়াইবে। তাই সপুষি-মণ্ডল সম্বন্ধে তুই-একটা গল্প বলিব।

সামাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতের। বলিতেন, সূর্যার সাতটি রশ্মি অর্থাৎ কিরণ-রেখা আছে। ইহার। সদিতির পুত্র, সূত্রা দেবতা। সদিতি তাহাদিগকৈ সাতটি নক্ষত্রের সাকারে সাকাশে বসাইয়া রাখিয়াছেন। আবার সূর্যাও সদিতির পুত্র। কিন্তু সূর্যাকে তিনি সেখানে রাখেন নাই। এই প্রকারে সূর্যার সাতটি রশ্মি সাতটি নক্ষত্রের আকারে আকাশে রহিয়াছে।

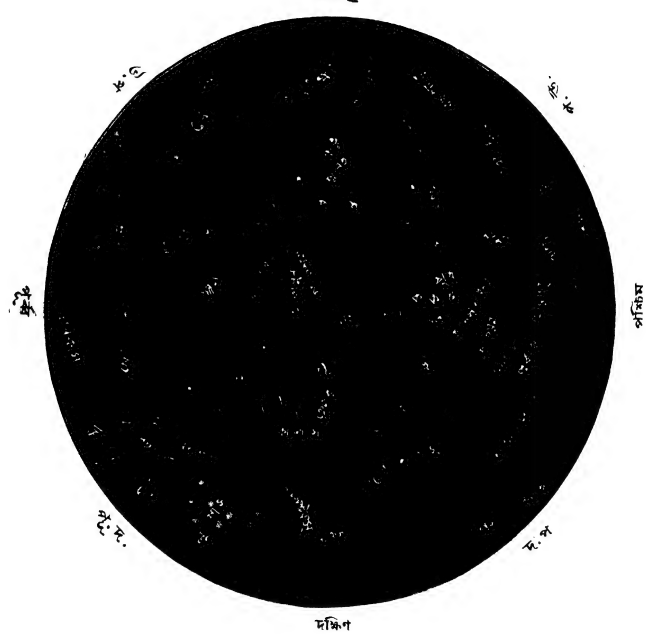
গ্রীস্ দেশের গল্পটি বড় মজার। হাজার হাজার বংসর আগে, জুপিটার (Jupiter) নামে এক দেবতা ওলিম্পদ্ পাহাড়ে বাস করিতেন। তাহার স্ত্রীর নাম ছিল জুনো (Juno)। জুনোর যেমন ছিল রূপ তেমনি ছিল গুণ। জুপিটার ছিল আমাদেরি ইন্দ্রের মতে। এক দেবতা। তাহার প্রধান অস্ত্র ছিল বজু। পৃথিবীর লোকে চুরী ডাকাতি বা মারামারি করিলে, জুপিটার পাহাড়ে দাড়াইয়া পাপীদের মাথায় বাজ ফেলিতেন। যাহারা পুণা কাজ করিত, জুপিটার তাহাদিগকে ধরিয়া স্বর্গে লইয়া যাইতেন। সেখানে গ্রোরা অনস্থ কাল ধরিয়া স্বংখ কাটাইত।

যাহা হউক, যে-সময়ে জুপিটার পৃথিনীর লোকদের এই রক্ষে শাসন করিতেন, তখন আর্কেডিয়ার নাজার কলা কালিষ্টো ( Calisto ) জীবিত ছিলেন। তার মতে। সুন্দরী গোলোক পৃথিনীতে তখন একটিও ছিল না। কালিষ্টোকে দেখিয়া জুনোর বড় হি সা ইইল। যাহাতে কালিষ্টোর রূপ নষ্ট হয় এব সেক্রপা হইয়া যায়, জুনো সাধ্যমত তাহার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। জুপিটার তাহার স্থীর এই বদ্ মতলবের কথা শুনিলেন। খামকা একটা মেয়ের রূপ নষ্ট হইয়া যাইবে, ইহা তিনি ভালো মনে করিলেন না। তাই তিনি কালিষ্টোকে একটা ভল্লুকের আকার দিয়া আকাশে বসাইয়া দিলেন। তখন কালিষ্টোর এমন স্থানর দেহ লখা লখা কালো লোমে ঢাকিয়া গেল; স্থানর নখগুলি হইল লখা ও ধাবালো, এবং হাত-পা হইয়া গেল বাঘের থাবার মতো থাবা-যুক্ত। রাজক্ঞা ক্যালিষ্টো সেই সময় হইতে সপ্ত্রি-মণ্ডল হইয়া আকাশে বহিয়াছেন। এই জন্মই যুরোপে সপ্তর্ষি-মণ্ডলকে বুহুৎ ভল্লুক-মণ্ডল নাম দেওয়া হইয়াছে।

যাহা হউক, ক্যালিষ্টোর আর্কাস নামে যে-একটি ছেলে ছিল, তাহার সম্বন্ধেও গল্প আছে। বাঘ ভালুক হরিণ প্রভৃতি শিকার করাই তাহার বাতিক ছিল। সে শিকার খুঁজিয়া সনেক সময়ই বনে জঙ্গলে

# প্রাথম প্রতি চৈত্র—বৈশাখ

Б<del>г</del>Б



## চৈত্ৰ-বৈশাখ

(১৮ই চৈত্র রাত্তি এগারোটায়, ২৫শে চৈত্র রাত্তি সাডে-দশটায়, ২রা বৈশাধ রাত্তি নয়ট। ইত্যাদি সময়ে এই পট -দেখিয়া নক্ষত্র চিনিতে হইবে। এই সব দিনের মাঝামাঝি কোনো সময়ে আকাশ দেখিতে গেলে নক্ষত্রদের অবস্থান একটু-আধটু এদিকে বা ওদিকে দেখা যাইবে মাত্র।)

বিশাখের বিকালে ঝড়, জল ও শিলাবৃষ্টি হয়। কিন্তু সব দিন হয় না। যে-দিন আকাশ বেশ প্রিক্কার থাকিবে এই নক্ষত্র-পটকে উল্টাইয়া তাহার উত্তব দিক্টা কোলের কাছে রাখিয়ে। এব তারপবে উত্তর-আকাশের নক্ষত্রদের চিনিতে থাকিয়ো।

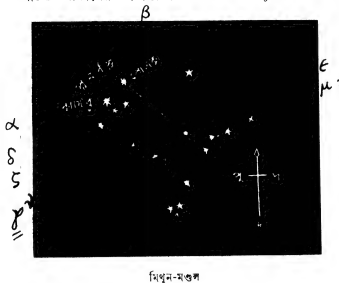
তোমর। আগেই সপ্তামি-মণ্ডল, গুরুর তার। এবং লঘু সপ্তামিকৈ চিনিয়াছ। দেখ, পটের উত্তর কোলে সেই সপ্তামি ও গুরুর তার। আকা আছে এবং লঘু সপ্তামিকেও দেখা যাইতেছে। তাহা ছাড়া আরো কত তার। রহিয়াছে। এখন সেগুলিকে চিনিতে হইবে।

দেখ, সপুনি উত্তর আকাশের অনেক উচু জায়গায় রহিয়াছে। তৃই-তিন ঘণী পরে উহ। পশ্চিম দিকে হেলিয়া পড়িবে। সপুনির ক্রতু ও পুলহকে যোগ করিয়া, যোগ-রেখাকে বাড়াইয়া তোমর। গ্রুবকে পাইয়াছিলে। এখন সেই রেখাকে উপর দিকে বাড়াইতে থাকো। দেখ, একটু বাড়াইলেই সেই বেখা কতকগুলি ছোটো তারার-গুচ্চকে ভেদ করিয়া যাইতেছে। এই তারাগুলি যে-মণ্ডল রচনা করিয়াছে, তাহাকে বলা হয় "ছোটো সিংহ-মণ্ডল" (Leo minor)। ঐ রেখাকে আরে। উপর দিকে বাড়াও। দেখ ইহা একটা বড় নক্ষত্র-মণ্ডলের ঘাড়ে আসিয়া পড়িল। ইহার নাম সিংহ-বাশি (Leo) বা সিংহ-মণ্ডল। সিংহ-মণ্ডলের একটা পুথক ছবি পঞ্চম পুষ্ঠায় দিয়াছি। দেখ, সিংহের আকৃতির সঙ্গে এই নক্ষত্র-মণ্ডলের কতকটা মিল আছে। আকাশে দেখ, সিংহের পিঠ রহিয়াছে উত্তরে, এবং পা-গুলি যেন বহিয়াছে দক্ষিণে। ঘাড়টা যেন ধান-বাটা কান্তের মতে৷ বাঁকিয়া আছে। সিংহের লেজের দিকে যে-নক্ষত্রটি জ্ল-জ্ল করিতেছে, তাহার নাম উত্তর-ফাস্কুনী (Denebola) এবং সম্মুখে পায়ের গোড়ায় যে-বড় তারাটি জ্লিতেছে, তাহার নাম মঘা (Regulus)। জনেকটা স্থান জুড়িয়া সিংহ-মণ্ডল আকাশে আছে। এখন খুব উচুতে উঠিয়াছে বলিয়া উহাকে ছোটো দেখাইতেছে। মাঘ মাসে সন্ধ্যার সময়ে যখন সিংহ পূর্ক-আকাশে উদিত হুইতে থাকিবে, তখন উহাকেই প্রকাণ্ড দেখাইবে।

সিংহের কান্তের মতো বাঁকানো ঘাড়ে যে-উজ্জ্ঞল নক্ষত্রটিকে দেখা যাইতেছে, তাহাকে দূববীণ্ দিয়া দেখিলে ছুইটা নক্ষত্র দেখা যায়। স্কুতরাং বলিতে হয়, ছুইটা কাছাকাছি নক্ষত্রের যোগে উহাকে বড় দেখায়। এ ছুইটার মধ্যে একটির রঙ্ লাল্চে-হলুদ এবং অপরটির রঙ্ লাল্চে-সবুজ।

সিংহের পশ্চিমে এবং একটু নীচের দিকে যে-ছুইটি প্রায় প্রথম শ্রেণীর তার। দপ্দপ্করিয়। জ্লিতেছে, তাহাদের নীচের তারাটির নাম ক্যাষ্ট্র (Castor) এবং উপরের তারাটির নাম পোলক্ষ্

(Pollox)। ইহারা পুনর্বস্থ নক্ষত্রের প্রধান তারা। যে-মণ্ডলে ইহারা আছে, তাহাকে আমাদের জ্যোতিষীরা মিথুন-রাশি (Gemini) বা মিথুন-মণ্ডল নাম দিয়াছেন। পটে মিথুনের যে-আকৃতি আছে, তাহার সহিত আকাশের তারাগুলিকে মিলাইয়া মিথুনকে চিনিয়া লও। আর একটু পরে ইহা আকাশের



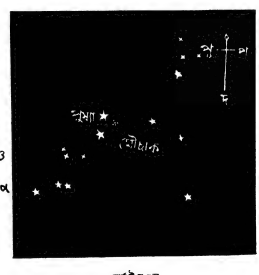
আরে। নীচে নামিয়া যাইবে। তখন তাহার সব ছোটো তারাকে ঝাপ্সা দেখাইবে।

পূর্ণ এখানে মিথুন-রাশির একটা পৃথক ছবি দিলাম। দেখ, উপরের ছুইটি বড় তারা কাষ্টের ও পোলকাকে যদি ছুইটা নাল্লবের মাথা বলিয়া মনে করা যায়, এবং নীচের তারাগুলিকে তাহাদের দেহ ও পা বলিয়া ধরা যায়, তবে ছুইটা মাল্লয় পরস্পর ম্থোমুথি দাড়াইয়া আছে কল্পনা করা যাইতে পারে। এই রকম কল্পনা করিয়াই জ্যোতিবীরা ইহাকে মিথুন বা "যুগল-মান্ত্র্য" নাম দিয়াছেন।

সিংহ এবং মিথুন-মণ্ডলের মাঝামাঝি জায়গাট। এখন লক্ষা কর। দেখ, মাঝামাঝি জায়গার

একট উপর দিকে এক টুক্রা সাদা ছোটো মেঘের
মতো জায়গা দেখা যাইতেছে। এই জায়গাটা এবং
তাহারি চরিদিকের ছোটো নক্ষত্রগুলিকে বলা হয়
কর্কট-রাশি (Cancer) বা কর্কট মণ্ডল। এই
মণ্ডলে খুব উজ্জ্বল নক্ষত্র নাই। মেঘের মতো সাদা
উজ্জ্বল জায়গাটিকে বলা হয় কর্কটের অর্থাৎ
কাঁকড়ার হাদ্পিণ্ড (Praespe)। আকৃতিকে
মৌচাকের মতো কল্পনা করিয়া কেহ কেহ উহাকে
"মৌচাক" (Bee hive) বলিয়াও থাকেন। পুদ্বা ধ্ব

কর্কটের একটা পৃথক ছবি এখানে দিলাম। ইহা দেখিয়া ও পটের সহিত মিলাইয়া আকাশের কর্কটকে চিনিয়া লইয়ো। যে-সাদা জায়গাকে



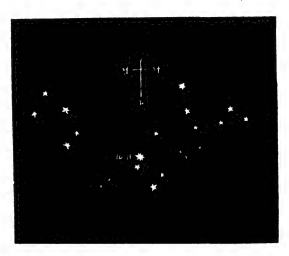
কৰ্কট-মণ্ডল

কর্কটের ফুদ্পিও বলা হইল, তাহাতে অনেক ছোটো তারা জটলা পাকাইয়া আছে। তাই উহাকে সাদা দেখায়। তোমরা যদি ছোটো দূরবীণ্ দিয়া ঐ জায়গাটিকে দেখিতে পারো, তবে সেখানে অনেক ছোটো তারা নজরে পভিবে।

সিংহ-মণ্ডল এখন ঠিক্ মাথার উপরে আছে। ইহারি পূর্ব্বদিকে তোমর। কন্সা-রাশি (Virgo) বা কন্সা-মণ্ডলকে দেখিতে পাইবে। ইহা আকাশের মধ্যস্তান ছাড়িয়া একটু দক্ষিণে হেলিয়া রহিয়াছে।

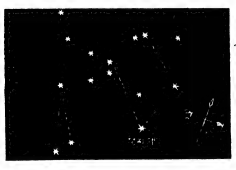
সুতরা দক্ষিণ-আকাশের খুব উচু দিকে এবা সিংহের পূর্ব্ব-দক্ষিণে ইহার দেখা মিলিবে। এই রাশিতে যে-একটি প্রথম শ্রেণীর তারা ডগ্ ডগ্ করিয়া জ্বলিতেছে, তাহার নাম চিত্রা (Spica)। দেখ, এই মণ্ডলের কয়েকটি তারায় মিলিয়া একটি স্থানর ত্রিভুজ রচনা করিয়াছে। ত্রিভুজের মাথায় অর্থাৎ দক্ষিণ দিকে আছে চিত্রা এবং আরে। কয়েকটি উজ্জ্বল তারা। আর ছই-এক ঘণ্টা পরে কল্যা-রাশি আকাশের সব্বোচ্চ জায়গায় আদিবে।

এখানে কন্সা-রাশির একট। পৃথক্ ছবি দিলাম। ইহা দার। তোমর। এই মণ্ডলটিকে সহকে চিনিতে পারিবে।



ক্লা-মণ্ডল

কন্সা-রাশির পূর্ব্বদিকে তুলা-রাশি (Libra) বা তুলা-মণ্ডল রহিয়াছে। অর্থাং আকাশের দক্ষিণ গোলার্দ্ধের দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণে দিক্-চক্রের একটু-উপরে ইহাকে সন্ধ্যায় দেখা যাইবে। তুই-এক ঘণ্টা পরে



তুলা-মণ্ডল

আকাশের উচু জায়গায় আসিলে পরে, তাহার নক্ষত্রগুলিকে সুস্পষ্ঠ দেখিতে পাইবে। তুলা-রাশি আকাশের

 খুব বেশি জায়গা জুড়িয়া নাই এবং তাহাতে খুব উজ্জল

 নক্ষত্রও নাই। কেবল একটি নাত্র দিতীয় জোণীব

 তারা ইহাতে দেখা যাইতেছে। ইহার নাম

 বিশাখা।

আকাশের দক্ষিণ-গোলার্দ্ধে অথাং যেথানে কক্যা-রাশির চিত্র। নক্ষত্র রহিয়াছে তাহার একট্ট পশ্চিনে নীচু দিকে লক্ষ্য কর। দেখ, কয়েকটি তারায় একটি

স্থানর চতুর্জ রচনা করিয়াছে। এই ক্ষুদ্র মণ্ডলকে বলা হয় কার্ভস্ (Corvus), অর্থাৎ কাক-মণ্ডল। কাকের চেহারা ইহাতে কল্পনা করা যায় না,—কেবল চতুর্জটিই নজরে পড়ে। যাহা হউক চতুর্জের বাম কোণের তারাটির নাম হস্তা।

কার্ভাসের চতুর্জের পশ্চিমে আর যে-কতকগুলি নক্ষত্র জটলা পাকাইয়া আছে, তাহাদিগকে লইয়া ক্রেটার (Crater) মণ্ডল হইয়াছে। এই মণ্ডলে উজ্জ্বল তারা নাই বলিলেই চলে। মণ্ডলটি নিতাস্থ ভোটো।

আবার ঐ জায়গাতে তাকাও। দেখ, কাওস্ ও ক্রেটারের নীচে দিয়া কতকগুলি তারার শ্রেণী মালার মতো বা সাপের মতো বাঁকিয়া উপরে ঠেলিয়া উঠিয়াছে এবং এই মালা কর্কট-রাশির নীচে গিয়া শেষ হইয়াছে। এই যে-মণ্ডল ইহার নাম হাইড্রা (Hydra)। হাইড্রার বাংলা নাম জলের সাপ। বোধ করি, এই মণ্ডলের তারাগুলিকে সাপের মতো সাজানো দেখিয়া জ্যোতিবীর। এই নাম দিয়াছিলেন। হাইড্রা কর্কটের নীচে আসিয়া যেখানে শেষ হইয়াছে, সেখানে অনেকগুলি ভারা দেখা যাইতেছে। উহাদের পশ্চিম-দিকের দিতীয় তারাটির নাম অলেগ্রা। তাহা হইলে দেখ, সিহে-রাশিব বড় তারা মঘা এবং হাইড্রার অল্পেনা কাছাকাছি আছে।

ভারো দক্ষিণে, ভর্থাৎ দক্ষিণ-ভাকাশের কোলের দিক্ লক্ষা কর। দেখা, পূর্বের ও পশ্চিমে অনেক উজ্জল নক্ষ্য দেখা যাইতেছে। পশ্চিমের তারাগুলি আর্গোনাভিস্ (Argonavis) নামে একটি বড় মণ্ডলের নক্ষ্য। আকাশ যদি বেশ পরিষ্কার থাকে, তবে ভাহাদেব মধ্যে খুব উজ্জল ভাব। অগস্তাকে (Canopus) দেখা যাইবে। ইহা দক্ষিণ-দিক্চক্র ছাড়িয়া খুব বেশি উপরে উঠে না। কান্ধ্যন মাসের সন্ধ্যায় ভাহাকে দক্ষিণ-আকাশের সর্ব্বোচ্চ স্থানে দেখা যায়। সগস্তা প্রথম শ্রেণীর ভারা। স্কৃতরাং ইহাকে চেনা কঠিন হইবে না। দক্ষিণ-দিক্চক্র ঘে যিয়া পশ্চিম দিকে যে-উজ্জল নক্ষ্যগুলিকে দেখিতেছ, ভাহারা সেন্টারস্ (Centaraus) নামক মণ্ডলের ভারা। ইহাতে কাছাকাছি ছুইটা ভারাকে খুব উজ্জল দেখিতে পাইবে। ভাহাদেরি কাছে ক্রশের আকারে যে-চারিটি ভারা আছে, ভাহাদিগকে দেখিতে সভি স্কুলর। ইহাদের নাম "দক্ষিণের ক্রশ্" (Southern Cross)। আকাশ বেশ পরিষ্কার ও আপ্সানা থাকিলে ক্রশ্কে দেখা যায় না। বৈশাথের রৃষ্টিতে যেদিন আকাশের খুলামাটি ধুইয়া পড়িবে এবং আকাশে কুয়াসার ভাব থাকিবে না, কেবল সেই দিনই সন্ধ্যায় দক্ষিণ-আকাশের খুব নীচের দিকে ভাকাইলে, ভোমরা সেন্টারসের বড় ভারা ছটিকে এবং ক্রুশ্কে দেখিতে পাইবে। ক্রুশ্কে সহরে থাকিয়া দেখা সম্ভব নয়। আমরা পল্লীগ্রামের মাঠের মাঝে দাড়াইয়া ভাহাকে অনেক বার দেখিয়াছি।

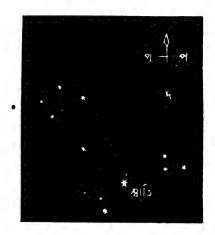
যাতা তউক, দক্ষিণ-গোলাধ্বের অনেক মণ্ডলের কথা তোমাদিগকে বলিলাম। বৃশ্চিক-রাশি (Scorpio), সবে পূর্ব্ব-তততে উপরে উঠিতেতে। আবার যে-সব মণ্ডল দক্ষিণ-আকাশের পশ্চিম যে বিয়া আছে, তাতারা অস্ত যাততেতে। ততাদের এখন দেখিয়া চেনার স্থবিধা ততাবে না। প্র-মাসে ততাদের চিনাত্যা দিব।

### নক্ত-চেনা

উত্তর-গোলার্দ্ধের আরো কয়েকটি মণ্ডলের কথা কিন্তু এখনে। বলা হয় নাই। অতএব নক্ষত্র-পটের উত্তর দিক্টা আগের মতে। কোলের গোড়ায় রাখিয়া আরো কয়েকটি মণ্ডলকে চিনিয়া লও এবং তাহাদিগকে আকাশে দেখিতে থাকো।

সামাদের সপ্তর্ধি-মণ্ডলের লেজের শেষ ছুইটি তার। বশিষ্ঠ ও মরীচিকে যোগ কবিয়া যোগ-রেখাকে পর্ব্বদিকে বাডাইতে থাকো। দেখ, একটু পূর্ব্বে গিয়াই রেখাটি একট। তৃতীয় শ্রেণীর তারার গায়ে ঠেকিল।

এই তারা এবং সেই জায়গার আরো কতকগুলি তার। লইয়। যে-মগুলটি আছে, তাহার নাম বৃটিস্ (Bootes)। এখানকাৰ ছোটো তারাগুলিকে না ধরিয়া কেবল বড় তারাগুলিকে ধরিলে, বুটিস্-মণ্ডলের যে-চেহার। হয়, তাহাকে মহাভারতের ভীমদেনের গদার মতে। দেখায়। এই মণ্ডলে যে-একটি খুব উজ্জল লাল ভারা দেখা যাইতেছে, তাহার নাম স্বাতী (Arcturus)। নক্ষত্ররা এও দূরে আছে যে, ভাহাদের মধ্যে কেবল কতকগুলির দূর্য জান। গিয়াছে। জ্যোতি্যীর। স্বাতী নক্ষত্রের মোটামুটি দূরত গণনা করিয়াছেন। বৃটিস্-মণ্ডলের একটা পৃথক ছবি এখানে দিলাম। ইহাব সব চেয়ে উজ্জ্ল নক্ষত্রটিই স্বাভী।



বুটিম্-মণ্ডল

বৃটিসের ছুই ধারে অর্থাৎ পূর্বের ও পশ্চিমে ছুইটি ক্ষুদ্র মণ্ডল আছে। প্রথমটির নাম করোনা (Corona) এবং দ্বিতীয়টির নাম ক্যানিস্ ভেনাটিসি ( Canes Venatici)। বৃটিস্ এখন উত্তর-গোলার্দ্ধের পূর্ব্ব-আকাশে উদিত হইয়াছে। তুই-এক ঘণ্টা প্রতীক্ষা কর। বুটিসের নীচের অংশে পূর্ব্বদিকে স্থন্দর গোলাকার ভাবে যে-তারাগুলিকে সাঞ্জানো দেখিতেছ, তাহাই করোনা। ইহাকে দেখিলেই যেন মাথার মৃকুটের কথা মনে পড়ে। ভাই ইহার নাম দেওয়া

হইয়াছে করোন। অর্থাৎ মুক্ট।

ক্যানিস্ ভেনাটিসি আছে, বুটিসের পশ্চিমে, অর্থাৎ সপ্তর্যির লেজের তিনটি তারার একটু উপরে। পটের সাহায্যে এই ছোটো মণ্ডলটিকে আকাশে অনায়াসে দেখিতে পাইবে। পটে ইহাতে কেবল ছুইটি তারা আঁকা আছে। তাহাদের মধ্যে একটি বড় এবং অপরটি ছোটো।

ভেনোটিসিকে যদি চিনিয়া থাকো, তবে কোমা বার্নেসিস্কে (Coma Berenecis) অনায়াসে দেখিতে পাইবে। এই মণ্ডল আছে ভেনাটিসির একট উপব দিকে,—সর্থাং সি:হ-রাশিব উত্তর-ফাল্কনী ( Denebola ) এবং ভেনাটিসির ঠিক্ মাঝে। যদি উত্তর-ফাল্কনী এবং ভেনাটিসির বড় নক্ষত্রটিকে যোগ কর, তবে বার্নেসিস্থাকে যোগ-রেখার মাঝে। এই মণ্ডলও ছোটো। দেখিলে মনে হয় যেন, কতকগুল। সাদা চুল বা পাট জটলা পাইয়া আকাশে ভাসিতেছে। ইহার সম্বন্ধে একটা মজার গল্প আছে।

তোমাদিগকে পরে তাহা বলিব। চাঁদনি রাতে ইহাকে হয় ত ভালো দেখিতে পাইবে না। কৃষ্ণপক্ষের রাত্রিতে যে-দিন উত্তর-আকাশ পরিকার থাকিবে, তখন বার্নেসিস্কে স্পষ্ট দেখা যাইবে।

উত্তর-গোলাক্ষে এখন হাকিউলিস্ ( Hercules ) সবে উদিত হইতেছে, তাই অস্পষ্ট। ব্য-রাশি ( Taurus ), আরিগা-মণ্ডল ( Auriga ) এবং কালপুরুষ-মণ্ডল পশ্চিমে অস্ত যাইতেছে। স্কুতরাং তাহাদিগকে কয়েক মাস সন্ধার সময়ে দেখা যাইবে না। তোমাদিগকে পরে এই সব মণ্ডল চিনাইব।

তোমরা আকাশের উত্তর ও দক্ষিণ-গোলার্দ্ধে যে-সব নক্ষত্র-মণ্ডল ও তারাকে চিনিলে, তাহাদের সম্বন্ধে নানা দেশে মজার মজার গল্প আছে। সব গল্প বলা হইবে না,—বলিতে গেলে বইখানা গল্পেরই বই হইয়া দাড়াইবে। তাই কয়েকটি মাত্র গল্প বলিব।

জুপিটারের স্ত্রী জুনো ভাষণ হিংসুটে ছিলেন। সপ্তর্ষি-মণ্ডলের গপ্পে তোমরা তাহা জানিয়াছ। কেবল হিংসা করিয়াই তিনি রাজকন্ম। ক্যালিষ্টোকে ভালুক করিয়া ছাড়িয়াছিলেন। যাহা হউক, সনেক দিন মাগে হাকিউলিস্ নামে এক মহাবীর পৃথিবীতে বাস করিতেন। তার গায়ে এমন জোর ছিল যে, সমস্ত পৃথিবীটাকেও নাকি তিনি কাঁধে করিয়া বেড়াইতে পারিতেন। হাকিউলিসের শক্তি ও সাহস দেখিয়া জুনোর হিংসা হইল। জুনো প্রচার করিলেন, ওলিম্পস্ পাহাড়ের গভীর জঙ্গলে যে-একটা বড় সি হ আছে, তাহাকে শিকার করিয়া না আনিলে তিনি জল গ্রহণ করিবেন না। কিন্তু সিংহকে মারিয়া আনে এমন সাহসী ও বলবান্ লোক দেশে খুঁ জিয়া পাওয়া গেল না। শেষে হাকিউলিসেব ডাক পড়িল। তিনি জ্বণিটারের কাছে আসিয়া বলিলেন, একটা ত দূরের কথা, তকুম করিলে একদিনে দশটা সি হ মারিয়া জুনোর কাছে হাজির করিতে পারেন। জুনো মনে মনে খুব খুসী, -তিনি ভাবিলেন, এইবারে হাকিউলিসেব দপ চূর্ণ হইবে। সে নিশ্চয়ই সিংহের হাতে প্রাণ দিবে। হাকিউলিস্ তীর-ধন্তক এবং আরো অনেক অস্ত্রশ্বর লইয়া সিংহ-শিকারে বাহির হইলেন।

ঘোর জঙ্গলের মধ্যে সিংহের গুহা। গুহার দ্বারে দাড়াইবা মাত্র, সিংহ ঘোর গজ্জন করিয়া বাহির হইয়া আসিল! গর্জনে আকাশ-পাতাল সকলি কাঁপিতে লাগিল। তারপরে সিংহের সঙ্গে হাকিউলিসের ঝুটাপুটি লড়াই। সিংহটা ছিল হাতীর মতো প্রকাণ্ড। হাকিউলিস্ যে-তীর ছুড়িতে লাগিলেন, সেগুলি সিংহের গায়ে ঠেকিয়া টুক্রা টুক্রা হইতে লাগিল; তরোয়ালের ঘা তাহার গায়ে লাগিল না; গদার আঘাতেও সে কাতর হইল না। হাহ্ম উপায় না দেখিয়া হাকিউলিস্ সিংহের সঙ্গে মল্লযুদ্ধ আরম্ভ করিলেন। যুদ্ধের দাপটে জঙ্গলের বড় বড় গাছ ভাঙ্গিয়া পড়িতে লাগিল; কাক, কোকিল, পাঁচা, বাঘ, ভালুক, হরিণ সকলেই বন ছাড়িয়া পালাইতে লাগিল। হাকিউলিস্ সিংহকে এমন ঘুসি ও লাথি মারিতে লাগিলেন যে, ভাহার মুখ দিয়া ঝলকে ঝলকে রক্ত উঠিতে লাগিল। জঙ্গলের মাটি সিংহের রক্তে কাদা হইয়া গেল। কিন্তু তথাপি সিংহ মরিল না। শেষে হাকিউলিস্ এক ফন্দি করিলেন। তিনি সিংহের ব্রুরে উপরে বসিয়া এমন জোরে গলা চাপিয়া ধরিলেন যে, সে আর নিশ্বাস ফেলিতে পারিল না। এইবারে সিংহ মরিয়া গেল।

হাকিউলিসের মনে আর আনন্দ ধরে না। মর। সিংহকে কাথে করিয়া তিনি জুনের কাছে হাজির হইলেন। হাকিউলিসের এই কীতি দেখিয়া জুনো অবাক্ হইলেন, কিন্তু একটও খুসি হইলেন না। হাকিউলিস্কে জব্দ করার জন্ম তিনি আবার নৃত্ন ফন্দি করিতে লাগিলেন।

যাহ। হউক, হাকিউলিস্ যে-সিংহট। মারিয়া ছিলেন, ভাহাই জুনোর আদেশে আকাশে উঠিয়া এখন সিংহ-রাশি হইয়া আছে।

জুনোর ইহাই শেষ কাঁত্তি নয়। তিনি যথন ওলিম্পিক্ পাহাড়ে বাস করিতেন তথন কালপুক্ষ (Orion) নামে এক বলবান শিকারী ছিল। বেচাবা দিবারাত্রি কেবল হরিও, বাঘ, ভালুক এব খবগোস শিকার করিয়াই দিন কাটাইত। জুনের দৃষ্টি এই লোকটির উপরেও পড়িল। হি সায় জুনে। ভাবিল,—এমন সাহসী ও বলবান লোক পৃথিবীতে থাকিবে কেন ? ইহাকে জব্দ করিতে হইবে। তারপরে হিনি একটা প্রকাণ্ড বিজ্ঞাকে কালপুক্ষেব কাছে পাঠাইয়া দিলেন। বিজ্ঞার বিষ ভ্য়ানক। একটা ছোটো বিজ্ঞাত কাম ডাইলে মানুথ তাহার বিযে ছট্ফট্ করে। কিন্তু সেই বিজ্ঞাটা ছিল তিনি মাছের মতে। প্রকাণ্ড। জুনোব ভবমে এক দিন বাত্রিতে সে কালপুক্ষকে কাম ডাইয়া পালাইয়া গেল। সেই কাম ড্রালপুক্ষ সহ্য করিতে পারিল না। সে বিজ্ঞার বিযে মারা গেল। মরিয়া সে কালপুক্ষ মণ্ডল এব বিজ্ঞা বিশ্বিক রাশি হইয়া আছে। আকাশে রহিয়াছে। তোমরা এখনো কালপুক্ষ ও বৃশ্চিক রাশিকে চেন নাই। ইহাদের প্রিচয় প্রে পাইবে।

বিচিম মণ্ডলে যে-স্বাভী নক্ষত্ৰ আছে, তাহাব স্থ্যের একটা গল্ল আছে। এক বনে একটি শ্রা-চিল্
থাকিত। সে বনের পোকামাকড় ও ভোটো পাখী মারিয়া কোনো গতিকে পোট ভবাইত। এক দিন
শিকারের স্ক্রানে উড়িতে উড়িতে সে জঙ্গলের মধ্যে একটি স্থান্দ্র জায়গা দেখিতে পাইল। জায়গাটি
সব্জ ঘাসে চাক। এব তাহার মারে ও চাবিপাশে নানা ফুল ফটিয়া রহিয়াছে। সিক্ যেন একগানি
বাগান। ঘোৰ জঙ্গল মান্তযের নাম গন্ধ নাই। কে এমন জায়গায় বাগান করিল ্ এই কথা ভাবিতে
ভাবিতে চিল্ বাগানের কাছে এক ঝোপের আড়ালে বিসল। একটু পরেই আকাশে স্থানিত্ত গানের শন্দ
শুনা গেল। চিল্ ভাবিল, —এ আবাব কি ল আকাশের দিকে তাকাইবা মাত্র দেখিতে কেই মেঘটা হইয়া
দাড়াইল একটা জিনিয় বাগানের দিকে নামিয়া আসিতেছে। দেখিতে দেখিতে সেই মেঘটা হইয়া
দাড়াইল একটা উক্রি। ভাহার স্বটাই সোনা ও রূপা দিয়া তৈয়ারি। টুক্বি ধারে পারে বাগানে আবছ করিয়া দিল।

চিল এই সব দেখিয়া মনে করিল,—"আমার বাসাতে কেই নাই। যদি একটি পরীকে পরিয়া বাসায় বাখিতে পারি, তবে সে বাচ্চাদের যত্ন করিতে পারিবে।" এই ভাবিয়া চিল যেমনি একটি পরীকে ধরাব জন্ম ছোঁ। মারিতে গেল, অমনি সাতটি পরীই সোনার টুক্রিতে চাপিয়া আবার আকাশের উপরে উঠিল এব দেখিতে দেখিতে তাহার। মেঘের আড়ালে কোথায় গেল, তাহার সন্ধান পাওয়া গেল না।

### নকত-চেনা

কিন্তু চিল আশা ছাড়িল না। পর দিনে সে খরগোসের আকারে ফুলগাছের তলায় বসিয়া রহিল। পরীরা সোনার টুক্রিতে আসিয়া আবার নাচ-গান স্থুক করিল। চিল খরগোসের আকারে যেমন একটি পরীকে ধরিতে গেল, অমনি সকলে খিল্খিল্ করিয়া হাসিতে হাসিতে টুক্রিতে চাপিয়া পালাইয়া গেল। চিল বৃঝিল, ছন্মবেশে পরীদের ধরা যাইবে না। পর দিনে সে ঠোঁট্ দিয়া গর্ভ খুঁড়িয়া গর্ত্তে লুকাইয়া রহিল। ঠিক্ সময়ে পরীরা আসিলে সব চেয়ে ছোটো পরীকে ঠোঁটে করিয়া লইয়া সে বাসায় ফিরিল।

তৃই মাস পরীটি চিলের বাসায় রহিল। চিলের আহার পচা বাাং, মরা ইত্র, মাঠের ফড়িং ও গোবরে-পোকা। আর পরীর আহার ফুলের মধু, আর চাঁদের স্থা। পচা বাাং থাইয়া পরীর গা-ঘিন্-ঘিন্ করিতে লাগিল। সে আবার আকাশের ওপারে পরী-রাজ্যে যাইবার জন্ম বাাকুল হইল। ওদিকে পরীর বাপ-মা পরীকে হারাইয়া কাঁদিয়াই অস্থির।

একদিন গাছের ডালে বসিয়া রোঁদ পোয়াইয়াই চিল, ব্যাংও ফড়িং শিকারের জক্ম বাহির হইয়া পড়িল,—ঘরে সেদিন খাবার ছিল না। এই স্থোগে পরীর বাপ চিলের বাসায় আসিয়া পরীকে সেই সোনার টুক্রিতে বসাইরা পালাইয়া গেল। চিল দৃর হইতে ইহা দেখিয়া পরীর পিছু পিছু প্রাণপণে ছুটিল,—কিন্তু নাগাল পাইল না।

পরী আকাশের ওপারে গিয়াও চিলকে ভূলে নাই। অনেক দিন পরে তাহাকে ডাকিয়া পরীরাজ্যে আনিয়াছিল। সেই চিলই এখন স্বাতী নক্ষত্র হইয়া আকাশে রহিয়াছে।

হাইড়া (Hydra) অর্থাৎ জল-সর্প-মগুলকে তোমরা চিনিয়াছ। এই মগুল সম্বন্ধেও আমাদের শাস্ত্রে একটি স্থল্পর গল্প আছে। শ্রীকৃষ্ণ যথন নন্দ ঘোষের ঘরে থাকিয়া বাল্য-লীলা দেখাইতেছিলেন, তাহার গল্প হয় ত তোমরা শুনিয়াছ। সকাস্থ্র বধ, বকাস্থ্র বধ, গোবর্দ্ধন-ধারণ প্রভৃতি কত কাণ্ডই তিনি করিয়া-ছিলেন। যমুনার ধারই তাঁহার গরু চরাইবার জায়গা ছিল। এই সব ঘটনা যমুনার ধারেই ঘটিয়াছিল।

যাহা হউক, যমুনার জলে এক সময়ে একটা ভয়স্কর কেউটে-সাপ থাকিত। তাহার নাম ছিল কালিয়া এবং আকৃতি ছিল প্রকাণ্ড তালগাছের মতো। আবার তাহার কণা ছিল হাজারটা। কেই সাপের ভয়ে যমুনায় স্নানে যাইতে পারিত না। এমন-কি বিষে যমুনার জল এমন বিষাক্ত থাকিত যে, কেইই সে-জল খাইতে পারিত না।

শ্রীকৃষ্ণ দেখিলেন, এই আপদ্কে মারিতে না পারিলে দেশে থাকা দায় হইবে। একদিন কালিয়া যখন তাহার হাজার ফণা মেলিয়া যমুনায় সাঁতার কাটিতেছিল, তখন শ্রীকৃষ্ণ এক লাফে ফণায় চড়িয়া তাহাকে পা দিয়া দলাইতে লাগিলেন। কালিয়ের প্রাণ ওষ্ঠাগত হইল,—সে চীংকার করিয়া কাঁদিতে সুরু করিল। কালিয়ার স্ত্রী কাছেই চরিয়া বেড়াইতেছিল। স্বামীকে মৃতপ্রায় দেখিয়া সে হাতজ্ঞোড় করিয়া শ্রীকৃষ্ণের স্তব আরম্ভ করিল। ইহাতে খুসী হইয়া শ্রীকৃষ্ণ বলিলেন,—"আছা, কালিয়কে প্রাণে মারিব না। কিন্ত ইহাকে যমুনা ছাড়িয়া পালাইতে হইবে।" কালিয় এই কথা শুনিয়া বলিল,—"প্রভু, কোথায় যাইব আদেশ করুন। গরুড় আমার পরম শক্রন। সে আমাকে দেখিলেই খাইয়া ফেলিবে।"

শ্রীকৃষ্ণ বলিলেন,—"ভয় নাই! তোমার ফণার উপরে আমার পায়ের চিহ্ন আছে। ইহা দেখিলে গরুড় ত দূরের কথা, স্বয়ং যমও তোমার কাছে আসিবে না। তুমি পৃথিবী ছাড়িয়া আকাশে গিয়া বাস কর।" সেই অবধি কালিয় হাইড়ার আকারে আকাশে রহিয়াছে।

তোমরা কনাা-রাশি, চিত্রা নক্ষত্র এবং ক্যানিস্ ভেনাটিসি নামে যে-নক্ষত্র মণ্ডল দেখিয়াছ, তাহাদের সম্বন্ধেও আমাদের বৈদে একটি গল্প আছে। তোমরা নিশ্চয়ই শুনিয়াছ, প্রজাপতির তুই ছেলে দেবতা ও অসুরদের বংশে চিরকালই খুব শক্রতা ছিল। দেবতারা বলেন, আমরা বড়। অস্তরেরা বলেন,—দেবতারা কিছুই নয়, আমরাই বড়। এই লইয়া দেবতা ও অসুরদের নধ্যে যে, কত ঝগড়া-ঝাটি, মারামারি ও যুদ্ধ-বিগ্রহ হইয়াছে, তাহা তোমরা হয় ত মহাভারতে পড়িয়াছ। দেবতার রাজ্য ছিল স্বর্গে এবং অস্তরেরা বাস করিতেন পৃথিবীতে ও পাতালে।

্যাহা হউক, এক সময়ে দেবতাদের স্বর্গ আক্রমণ করার জন্য অস্করেরা পৃথিবী হইতে স্বর্গ প্রান্থ সিঁ ড়ির আকারের এক আগুনের বেদী তৈয়ারি আরম্ভ করিলেন। দেবতারা দেখিলেন, অসুরেরা যদি সিঁ ড়ি দিয়া স্বর্গ হাজির হয়, তবে স্বর্গ ছারেখারে যাইবে। দেবতাদের রাজা ছিলেন ইক্রা। তাঁচার মাথায় এক ফন্দি আসিল। তিনি এক বৃদ্ধ ব্রাক্ষণের বেশে একখানি ইট্ হাতে করিয়া অসুরদের কাছে গোলেন। অস্করেরা তখন সিঁ ড়ি গাঁথিতে ব্যস্ত। ইক্রা অসুরদের ডাকিয়া বলিলেন,—"দেখ, বাছারা তোমরা যেনহং কাজে হাত দিয়াছ, তাহা অতি উত্তম। আমি বৃদ্ধ হইয়াছি, আর ছ'দিন পরেই মরিতে হইবে। তোমাদের স্বর্গের সিঁ ড়িতে এই ইট্থানি লাগাও। এই ইটের জন্যই আমি মৃত্যুর পর এই সিঁ ড়ি দিয়া স্বর্গে যাইব।" অসুরেরা বলিল,—"তথাস্তা, দাও তোমার ইট্; সিঁ ড়িতে গাঁথিয়া ব্লাখি।" ইট্থানি সিঁ ড়িতে গাঁথা রহিল।

সিঁড়ি গাঁথা শেষ হইয়া গেলে, একদিন ইন্দ্র আবার সেই ব্রাহ্মণের বৈশে গিয়া অসুরদের বিলিলেন,—"বাছারা স্বর্গের সিঁড়ি গাঁথিয়াছ; বেশ করিয়াছ। আমি যে-ইট্থানি দিয়াছিলাম, তাহা এবারে ফেরত চাই। এই বলিয়া ইন্দ্র সেই ইট্থানি সিঁড়ি হইতে যেই খুলিয়া লইলেন, অমনি স্বর্গের সিঁড়ি হুড়মুড় করিয়া ভাঙ্গিয়া পড়িল। ইহাতে সিঁড়ি চাপা পড়িয়া যে, কত অস্তর মারা গেল, তাহার ইয়তা হইল না। কেবল ইহাই নয়, ইন্দ্র সেই ইট্ দিয়া বজ্র তৈয়ার করিলেন এবং বজ্র ছারা হাজার হাজার অসুরকে বধ করিলেন।

এই ঘটনার পরে স্বর্গের তেত্রিশ কোটী দেবতা ভাঙ্গা সিঁড়ির গোড়ায় আসিয়া চীংকার করিতে লাগিলেন,—"চিত্রং, চিত্রং।" অর্থাৎ অতি আশ্চর্যা। এমন সময়ে সিঁড়ির গোড়া হইতে এক জ্যোতিশ্বয় জিনিষ আকাশে উঠিল এবং তাহাই হইয়া দাঁড়াইল চিত্রা নক্ষত্র। তা' ছাড়া ভাঙ্গা সিঁড়ের যে-ত্রখানা ইট্ আকাশে উঠিয়াছিল, তাহার। হইয়া দাঁড়াইল কাানিস্ ভেনাটিসি মগুলের তুইটি তারা।

# বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ

## দ্বিতীয় পট

(২৪৫শ বৈশাধ রাত্রি আন্দাক ১১টায়, ১লা জৈয়ে ১০॥০ টায়, ৮ই জ্যৈষ্ঠ ১০টায়, ১৬ই জ্যৈষ্ঠ ৯॥০ টায়, ২৪৫শ জ্যৈষ্ঠ ৯টায়, ৩১৫শ জ্যৈষ্ঠ ৮॥০ এবং ৭ই আয়াঢ় রাত্রি ৮টার সময়ে এই পটের নক্ষত্রদের সঙ্গে আকাশের নক্ষত্রদের মিল দেখা যাইবে।)

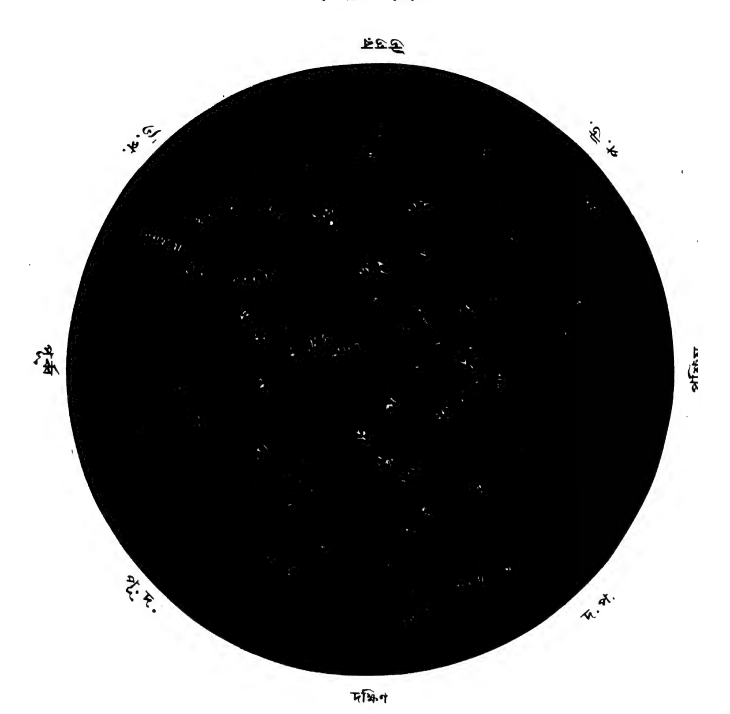
িজ্যে কোন সপ্তাহে আমাদের দেশে প্রায়ই বধা আরম্ভ হয়। তথন আকাশকে হয় ত মেঘে ঢাক। দেখিবে। কিন্তু বৈশাখের শেন হই তৈ জৈাষ্ঠের শেন পর্যান্ত এমন দিনও আনক দেখা যায়, যথন আকাশ বেশ পরিষ্কার থাকে। বৃষ্টির পরে যে-রাজিতে আকাশ বেশ পরিষ্কার থাকিবে তথন তোমারা আকাশে সব ছোটো-বড় নক্ষত্রকে স্বস্পৃষ্ট দেখিতে পাইবে। এই সময়ে খোলা জায়গায় দাড়াইয়া আকাশ দেখিয়ো।

প্রথমে পটকে উল্টাইয়া তাহার উত্তর-দিক্টা কোলের গোড়ায় রাখিয়া উত্তর-আকাশের তারা-গুলিকে চিনিয়া লইয়ে। তারপরে পটের দক্ষিণ-দিক্টা কোলের গোড়ায় রাখিয়া দক্ষিণের নক্ষত্রগুলিকে চিনিয়া লইয়ো।

গত মাসে যে-সন নক্ষত্রমণ্ডলকে চিনিয়াছ, একবার সেগুলিকে দেখিয়। লও। দেখ, সিংহ-রাশি আর মাথার উপরে নাই। সে হেলিয়া পশ্চিমে গিয়াছে। আর ছ'ঘন্টা পরে অস্ত যাইবে। মিথুন, কর্কট, হাইড্রা, ক্রেটার এবং কার্ভাস্ প্রভৃতি মণ্ডলগুলিও পশ্চিমে হেলিয়াছে। তাই ইহাদের কতকগুলিকে ঝাপ্সা দেখাইতছে। কন্যা-মণ্ডলের চিত্রা (Spica) এখনো দক্ষিণ-গোলার্দ্ধে থাকিয়া ডগ্ডগ্ করিয়া জ্বলিতছে। গ্রুব তারার উদয় বা অস্ত নাই। সে পূর্ব্ব মাসে যেখানে ছিল, সেখানে থাকিয়াই জ্বলিতেছে। কিস্তু পপ্তবিমণ্ডল পশ্চিমে হেলিয়াছে। তাহার সেই ছু'টি তারা ক্রতু ও পুলহকে মনে মনে যোগ করিয়া যোগবেখাকে নীচের দিকে বাড়াও। দেখ, এখনো সেই রেখা প্রবের গা ঘেঁষিয়া যাইতেছে। লঘু-সপ্তবির তারাগুলি গত মাসের চেয়ে অনেক উপরে উঠিয়াছে। ইহার লেজের শেষ তারাটিই প্রব নক্ষত্র। গলায় দড়ি বাঁধিয়া একটা গরুকে তাড়া দিলে সে যেমন খোঁটার চারিদিকে ঘুরিয়া বেড়ায়, লঘু-সপ্তবি যেন সেই রকমে প্রবের চারিদিকে ঘুরপাক্ খায়। বুটিস্-মণ্ডল এখন প্রায় মাথার উপরে আসিয়াছে। তাহার ছই পাশের করোনা ও বার্নেসিস্ অনেক উপরে উঠিয়াছে। তুলা-রাশি গত মাসে অনেক নীচে ছিল। এই মাসে সে বেশ উপরে উঠিয়াছে।

এখন কতকগুলি নৃতন নক্ষত্র-মণ্ডলকে চিনিয়া লও। তোমরা হয় ত ছায়াপথ (Milky way) আকাশে দেখিয়াছ। শীতকালে উহা সাদা মেঘের মতো আকাশের উত্তর মুড়া হইতে দক্ষিণ মুড়া প্রাস্ত

# দ্বিতীয় প্রতি বৈশাখ—জ্যৈষ্ঠ



বিস্তৃত থাকে। কিন্তু এখন আর তাহাকে দেখা যাইতেছে না। যদি অনেক রাত্রি অবধি জাগিয়া আকাশ দেখিতে পারো, তবে ছায়াপথকে পূর্ব্বদিক্ হইতে উদিত হইতে দেখিবে। দেখ, গুরুকে ঘেরিয়া তাহার উপর দিকে মালার মতো সাজানো কতকগুলি ছোটো নক্ষত্রকে দেখা যাইতেছে। এগুলিকে লাইয়া যে-মগুল হইয়াছে, তাহার নাম ড্রাকো (Draco) বা ড্রাগন। সপ্তবি এবং লাঘু-সপ্তবির মধ্যে ড্রাকো-মগুল আছে, একথাও বলা যাইতে পারে।

এবারে উত্তর-আকাশের পূর্বব কোণ এবং উত্তর-পূর্বব কোণের মাঝামাঝি জায়গাটি লক্ষা কর। দেখ, একটি খুব বড় নক্ষত্র ডগ্ডগ্ করিয়া জ্বলিতেছে। এই নক্ষত্রটির নাম অভিজ্ঞিং (Vega)। অভিজিতের কাছে ছটা মাঝারি তারা এবং আরো কয়েকটি ছোটো নক্ষত্র রহিয়াছে। অভিজিতকে এবং এই কয়েকটি তারাকে লইয়া যে-মণ্ডলটি ইইয়াছে, তাহার নাম লাইরা (Lyra)। পূর্কো যে-ছইটি মাঝারি তারার কথা বলিয়াছি, তাহাদের সঙ্গে মিলিয়া অভিজিৎ যেন একটি সমবাহু ত্রিভুজ গঠন করিয়াছে। অভিজাতের বাধারের তারাটি বড় মজার। যদি তোমাদের চোথের জাের বেশি থাকে, তাহা ইইলে দেখিরে, ছইটা খুব কাছাকাছি তারাতে মিলিয়া উহা গঠিত ইইয়াছে। দূরবীণ্ দিয়া দেখিলে অভিজিতকেও ছইটা পুথক তারার আকারে দেখা যায়।

হাকিউলিস্ ( Hercules ) মণ্ডলের কথা এবা তাহার সম্বন্ধে গল্প তোমরা শুনিয়াছ। এখন এই মণ্ডলেরি কোনার স্থানি। হাইয়াছে। হাভজিৎ নক্ষত্র কোথায় আছে দেখিয়াছ এবং করোনা-মণ্ডলকেও তোমরা চিনিয়াছ। হাভজিৎ ও করোনার মাঝামাঝি জায়গাটি লক্ষা কর। দেখ, ঐ তুই মণ্ডলের মাঝে হানেক নক্ষত্র রহিয়াছে। তাহাদের তুই সারি নক্ষত্রকে যোগ করিলে যে-তুইটি রেখা পাওয়া যায়, তাহা দিয়া একটা মায়ুবের হাকৃতিও কল্পনা করিতে পারা যায়। এই মণ্ডলের নাম হাকিউলিস্। ইহাতে খুব বড় তারা নাই,—কেবল একটি দিতীয় শ্রেণীর তারা আছে। কিন্তু দূরবীণ্ দিয়া দেখার মতো আনেক কিছু ইহাতে রহিয়াছে। তোমরা যদি ভালো করিয়া লক্ষ্য কর, তবে হাকিউলিসে একটা ধোয়াটে রক্ষের সাদা জায়গা দেখিতে পাইবে। ইহা প্রায় চৌদ হাজার ছোটো তারা দিয়া ঘেরা একটি প্রকাণ্ড নীহারিকা। দূরবীণে ইহাকে বড় স্বন্ধর দেখায়। তা ছাড়া এই মণ্ডলে অনেক যুগল-নক্ষত্র ও আছে। খালি চোগে যাহাকে একটি তারা বলিয়া বোধ হয়, দূরবীণে তাহাই কাছাকাছি তুইটি স্বন্ধর তারা হইয়া দাডায়।

এখন তোমাদিগকে বৃশ্চিক-রাশি (Scorpio) চিনিতে হইবে। বৃশ্চিক দক্ষিণ-গোলাক্ষে আছে। স্বতরাং তাহাকে দেখিবার জন্য দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণের মাঝে আকাশের নীচের দিকে তালাও। দেখ, তুলা-রাশির নীচেই বৃশ্চিক-রাশিব আনেকগুলি তারা জটলা পাকাইয়া রহিয়াছে। ইহা বৃশ্চিকের একটা অংশ। অনেক তারার মধ্যে সেখানে যে-একটি প্রথম শ্রেণীর লাল তারা রহিয়াছে, তাহার নাম জ্যেষ্ঠা (Antares)। এমন স্থুন্দর এবং বড় লাল তারা সমস্ত আকাশ খুঁজিলেও আর একটি মিলিবে না। জ্যেষ্ঠাও একটি যুগল-নক্ষত্র। ইহার সঙ্গী ছোটো তারাটির রঙ্ সবুজ। দূর্বীণে এই ছু'টি তারাকে বড় স্থায়।

### নকত্ত-চেনা

এই মাসের প্রথম রাত্রিতে কিন্তু তোমরা সমস্ত বৃশ্চিক-রাশিকে দেখিতে পাইবে না। অনেক রাত্রি জাগিয়া থাকিলে যথন ছায়াপথ উঠিবে, তখনি এই রাশির সমস্ত আকৃতি দেখিতে পাইবে।

চতুর্থ পৃষ্ঠায় বৃশ্চিক-রাশির একটা সম্পূর্ণ আকৃতি দিয়াছি। দেখ, রাশিটি কত বড়। দেখিতে বৃশ্চিক অর্থাৎ বিচ্ছুর মতো নয় কি ৃ বৃশ্চিকের মতো ইহার লেজ এবং দাড়া সবই আছে। আযাঢ় মাসের শেষে বৃশ্চিক-রাশি দক্ষিণ-পূর্ব্ব আকাশের বেশ উপরে উঠে। আকাশ পরিষ্কার থাকিলে উহাকে দেখিয়া চিনিয়া লইয়ো।

ওকায়কস্ (Ophiuchus) একটা প্রকাপ্ত মপ্তল। তোমরা এখনো তাছাকে দেখ নাই। বৃশ্চিক ও হার্কিউলিসের মাঝে তাছার খৌজ কর। দেখ, ছারাপথের গা ঘেঁষিয়া ইছা রহিয়াছে। ছায়াপথ এখনো ভালো করিয়। উঠে নাই। ছ্'ঘন্টা পরে খোঁজ করিলে ওফায়কস্কে দেখিয়া চিনিতে পারিবে। খুব বড় তার। এই মপ্তলে নাই, কিন্তু অনেকগুলি যুগল-নক্ষম্র ইছাতে আছে। ছোটো দূরবীণ্ না হইলে তোমরা তাছাদিগকে দেখিতে পাইবে না। ওফায়কস আঘাচ মাসে আকাশের সব চেয়ে উচ্ছায়গায় আসিয়া দাড়ায়।

হাকিউলিস্ ও তুলা-রাশির মাঝে এবং ওফায়কাসের একটু পশ্চিমে সার্পেন্ (Serpen) মওল আছে। খৌজ করিয়া তাহাকে বাহির কর। দেখ, সাপের ফণার আকৃতিতে কতকগুলি তারা সাজানো রহিয়াছে। কিন্তু তাহাদের মধ্যে একটি তারাও উজ্জল নয়। এই মওলটিরই নাম সার্পেন।

তোমরা রাত জাগিয়া আকাশ দেখিতে পারিবে না। আবার জৈচে মাসে আকাশ পরিষ্কারও থাকে না। স্বতরাং এই মাসে আর অফ্টানক্ষত্র চিনাইব না। যদি বেশি রাত্রি পথান্ত জাগিয়া থাকিতে পারে। এবং যদি সে-সময়ে আকাশ পরিষ্কার থাকে, তবে খাড়া পূর্ব্বদিকে আকাশের নীচে একটা বড় তারাকে মিট্মিট্ করিতে দেখিবে। এই নক্ষত্রটির নাম শ্রবণা (Altair)। ইহা আকুইলি (Aquilae) মণ্ডলের প্রধান তারা। পর-মাসে তাহার পরিচয় দিব।

স্বতরালদেখ, পূক্ব-মাসে আমরা যে-সব নক্ষত্র ও নক্ষত্র-মণ্ডলকে চিনিয়াছিলাম, সেগুলি ছাড়া এই মাসে ড্রাকো, লাইরা, হার্কিউলিস্, রশ্চিক, ওফায়াকস্, সার্পেন্ প্রভৃতি মণ্ডলকে চিনিলাম। তা'ছাড়া অভিজিৎ, জ্যেষ্ঠা এবং শ্রবণা নামক তারাগুলিকেও চিনিয়া লইলাম।

পটের উপরে একটি সাদা রেখ। আঁকা আছে। এই রেখাটি যে কাঁ, ভাষা ভোমাদিগকে বলা হয় নাই। ইহা সূর্যোর ভ্রমণ-পথ। সূর্যা, চল্রু ও গ্রহেরা এই পথের উপর দিয়া চলিয়া বেড়ায়। দেখ, এ সাদা রেখার উপরে তোমরা এই ছই মাসে মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্থা, তুলা ও রশ্চিক-রাশিকে দেখিলে। চাদ প্রতিপদ হইতে দিনের পরে দিন পশ্চিম হইতে পূর্বে অগ্রসর হয়। তোমরা যদি লক্ষ্য কর, তবে দেখিওে এ সাদা রেখার উপরে যে-রাশগুলি সাজানো রহিয়াছে, ভাষাদেরি উপর দিয়া চাঁদ প্রতিদিন একটু একটু করিয়া পূর্বে এগাইয়া চলিতেছে। পাঁজিতে যে, মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্থা, তুলা, বিছা, ধন্থ, মকর, কৃষ্ণ ও মীন নামে দ্বাদশ রাশির নাম লেখা আছে, তাহারা আকাশেই ব্রভাকারে সাজানো রহিয়াছে। চাঁদ ও সূর্য্যকে এ দ্বাদশ রাশির উপর দিয়াই চলিতে দেখা যায়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব। এখন সূর্যার পথে যে-সব রাশিরা আছে, তাহাদিগকে চিনিয়া রাখো।

# হুতীস্থ প্ৰত জ্যৈষ্ঠ—আযাঢ়

हर्छ \* .8 14.5 **मिक्कि**न

## জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ

### তৃতীয় পট

(২৪শে জৈয়েট রাত্রি এগারোটায়, ৩০শৈ জৈয়েট রাত্রি সাড়ে-দশটায়, ৭ই আঘাঢ় রাত্রি দশটায়, ২৫ই আঘাঢ় রাত্রি সাড়ে-নয়টায়, ২২শে আঘাঢ় রাত্রি নয়টায়, ২২শে আঘাঢ় রাত্রি সাড়ে-আট্টায় এবং ৬ই শ্রাবণ রাত্রি আট্টায়, এই পটের সঙ্গে আকাশের ভারাগুলি মিলিয়া যাইবে।)

ব্যা আরম্ভ চইয়াছে। দিবারাত্রি আকাশ মেথে ঢাকা আছে এবং মাঝে মাঝে ঝম্ ঝম্ করিয়া রিষ্ট 
 চইতেছে। এ-রকম সময়ে কি তারা দেখা যায় ৽ ত্ই-চারি দিন হয় ত আকাশ পরিক্ষার পাইবে। সেই

ফাঁকে নক্ষত্রগুলিকে চিনিয়া লইয়ো।

সিংহ-রাশিকে আর ভালো চেনা যুাইতেছে না। সে পশ্চিম আকাশে উত্তর-পশ্চিম কোণে অস্ত্র যাইতেছে। হয় ত আকাশের খুব নীচে মঘা নক্ষত্রকে টিপ্-টিপ্ করিতে দেখিবে। ক্রেটার, কার্ভাস্, হাইড়া এবং সেন্টারসেরও সেই দশা। এই সব মণ্ডল পশ্চিম-আকাশের খুব নীচে নামিয়াছে। তাই তাহাদের চেনা মুদ্ধিল। সপ্তমি-মণ্ডল আগের মাসের তুলনায় পশ্চিম-আকাশের অনেক নীচে হেলিয়াছে। তাহার লেজের ছুইটি তারা মরীচি ও বশিষ্ঠ এখনো উত্তর-আকাশের উপর দিকে আছে। বৃটিস্ আর মাথার উপবে নাই। কিন্তু করোনা প্রায় মাথার উপরে আসিয়াছে। দেখ, বৃটিসের সেই লাল রঙের স্বাতী নক্ষত্র জ্বল্-জ্বল্ করিতেছে। হাকিউলিস-মণ্ডল করোনার ডাইনে থাকিয়া প্রায় মাথার উপরে আসিয়াছে। লাইরা-মণ্ডলকে তোমরা চিনিয়াছ। দেখ, হাকিউলিসের পূর্ব্বদিকে পূর্ব্বর-আকাশের বেশ উচুতে তাহাকে দেখা যাইতেছে। লাইরার প্রধান নক্ষত্র অভিজিৎ (Vega) ডগ্-ডগ্ করিয়া জ্বলিতেছে।

দক্ষিণ-আ্কাশের দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে যে-নক্ষএটি জ্লিতেছে, সেটি কী, বলিতে পারে। কি ? ইহ। কন্যা-রাশির সেই চিত্রা ( Spica ) নক্ষ্ত্র। সে পশ্চিমে অস্ত যাইতে চলিয়াছে। আগামী মাসে আর উচাকে দেখা যাইবে না। বানে সিস্কে ভোমরা দেখিতে পাইতেছ কি ? বুটিসের পশ্চিমে সাদা মেঘের মতো ভাহাকে এক-একবার দেখা যাইতেছে। আর একটু পরে আরে। পশ্চিমে হেলিলে ভাহাকে চেনা যাইবে না। গ্রুব ও লঘু-সপ্তর্ষিকে ঘেরিয়া যে ড্রাকো-মগুল আছে, ভাহাও দেখা যাইতেছে। ওফায়াকস্-মগুলকে ভোমরা চিনিয়াছ। দেখ, সে দক্ষিণ-গোলাক্ষের বেশ উপরে উঠিয়াছে।

গত মাসে ছায়াপথকে তোমরা পূর্ব-আকাশের খুব নীচে দেখিয়াছিলে,—তাই বোধ করি চিনিতে পারো নাই। এখন দেখ, পূর্ব-আকাশের ঠিক্ মাঝামাঝি দিয়া ছায়াপথ উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত রহিয়াছে। ছায়াপথের ভিতরে এবং ছায়াপথকে ছাড়াইয়া পূর্ব-আকাশের নীচে কতকগুলি নৃতন নক্ষত্রকে দেখা যাইতেছে। ইহাদিগকে তোমাদের এখন চিনিতে হইবে।

#### নক্ষত্ৰ–চেনা

উত্তর-গোলাদের পূর্ব্ব-আকাশ লক্ষা কর। দেখ, ধ্রুবের উত্তর-পূর্ব্বে ছায়াপথের কাছে,—অর্থাৎ লঘু সপ্তবির খাড়া পূর্ব্বিদিকে কতকগুলি নক্ষত্র দেখা যাইতেছে। তাহাদের মধ্যে একটি ছায়াপথের ঠিক্ গায়ে আছে। এই নক্ষত্রগুলি লইয়া যে-মণ্ডল হইয়াছে, তাহার নাম সিপিয়াস্ (Cephcus)। ইহা খুব বড় মণ্ডল নয়। পটে আকা তারার সঙ্গে আকাশের তারাগুলিকে মিলাইয়া দেখ।

সরকারি বড় রাস্থার মতো ছায়াপথ উত্তর হুইতে দক্ষিণে চলিয়াছে। তাই আমাদের শাস্ত্রে ইুইাকে "দেবপথ" নাম দেওয়া ইুইয়াছে। প্রাচীন ঋবিরা ইুইয়াকে "সোম-ধারাও" বলিয়াছেন। অর্থাৎ ছায়াপথকে তাহারা অমতের নদী কল্পনা করিতেন। যাহা ইউক, উত্তর ইুইতে দক্ষিণ দিকে ছায়াপথের উপর দিয়া চোথ বুলাইয়া যাও। দেখ, সিপিয়াস্কে ছাড়াইয়া এবং ছায়াপথকে ধরিয়া খানিকটা উপরে উঠিলেই ছায়াপথের ভিতরে একটা বড় নক্ষত্রকে দেখা যাইতেছে। এই নক্ষত্রের নাম ডেনেব্ (Deneb)। ইুইা প্রায়্র প্রথম শ্রেণীর তারার মতো উজ্জ্বল। এই নক্ষত্রটি এবং তাহার নিকটবন্ত্রী ছায়াপথের উপরকার আরো কতকগুলি নক্ষত্রকে লইয়া সিগ্নাস্-মণ্ডল (Cygnus) গঠিত ইুইয়াছে। ইুইা যেন ছায়াপথের উপরে ক্রুশের মতো রহিয়াছে। আমরা এই ক্রুশের আকৃতি দেখিয়াই মণ্ডলটিকে চিনিয়া রাখিয়াছি। তোমরাও লক্ষ্য কবিলে ক্রুশের আকৃতি দেখিছে পাইবে। সিগ্নাস্-মণ্ডল খুব বড় না ইুইলেও ইুইাতে অনেক যুগল-নক্ষত্র আছে। কিন্তু দূরবীণ্ ছাড়া সেগুলিকে দেখা যাইবে না। তাই তাহাদের কথা বিলিলাম না।

আরো দক্ষিণে ছায়াপথের উপরে যে-সব নক্ষত্র আছে, লক্ষ্য কর। ছায়াপথের পশ্চিমে অভিজিৎ নক্ষত্র রহিয়াছে। তাহাকেও ছাড়িয়া ছায়াপথের উপর দিয়া দক্ষিণে যাও। দেখ, দক্ষিণ-গোলার্দ্ধে ছায়াপথেরই ভিতরে প্রায় খাড়া পূর্ব্বদিকে একটি প্রথম শ্রেণীর তারা জ্বলিতেছে। এই নক্ষত্রের নাম শ্রেবণা (Altair)। শ্রবণার চারিধারে এবং ছায়াপথের উপরে যে-সব ছোটো নক্ষত্র রহিয়াছে, সেগুলিতে মিলিয়া আকুইলা (Aquila) মগুল রচিত হইয়াছে। ছায়াপথের উপরে আছে বলিয়া এই মগুলকে চিনিয়া রাখা সহজ।

সিগ্নাস্-মণ্ডলের ডেনেব্ এবং আকুইলা-মণ্ডলের শ্রবণার ভিতরে যে-ছায়াপথটুকু রহিয়াছে, ভাহার মাঝামঝি অংশে যে-কয়েকটি ছোটো তারা জটলা পাকাইয়া আছে, তাহারা মিলিয়া একটি ছোটো মণ্ডলের রচনা করিয়াছে। এই মণ্ডলের নাম ডল্ফিন্ (Dolphin)। দেখ, ডল্ফিন্ ছায়াপথের বাহিরে একট পূর্ব্ব-দিকে রহিয়াছে। ইহার ছোটো তারাগুলির মধ্যেও কয়েকটি যুগল-নক্ষত্র আছে।

ছায়াপথ ধরিয়া আরো দক্ষিণে চল। এখন আমরা দক্ষিণ-গোলাদ্ধের পূর্ব্বদিক্ ঘে বিরা চলিয়াছি। দেখ, দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণে অনেকগুলি উজ্জল তারাতে মিলিয়া যেন নক্ষত্রের হাট বসাইয়াছে। এগুলি ধন্ম-রাশির (Sagittarius) তারা। ইহাদের কতক ছায়াপথের ভিতরে রহিয়াছে এবং কতক ছায়াপথের বাহিরে দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণে আছে। ধন্ম-রাশি, এখন আকাশের অনেক নীচে রহিয়াছে, তাই ঝাপ্সা দেখাইতেছে। আগামী মাসে তোমরা ধন্ধ-রাশিকে ভালো করিয়া চিনিতে পারিবে।

#### নক্ষত্ৰ-চেনা

রশ্চিক-রাশির খানিকটা অংশ তোমরা গত মাসে দেখিয়াছিলে। এ-মাসে তাছার সবটাই পূর্ব্ব-আকাশে উদিত ছইয়াছে বটে, কিন্তু এখনো উহা আকাশের অনেক নীচে আছে। আগামী মাসে তোমরা বশ্চিককে ভালো দেখিতে পাইবে।

এ-মাসের অধিকাংশ দিনেই বৃষ্টি-বাদল হয়। তাই এখন তোমাদিগকে অন্য নক্ষত্ৰদের কথা বলিলাম না। যাহাদিগকৈ আগে চিনিয়াছ এবং এখন চিনিলে, রাত্রিতে আকাশ পবিদ্ধার পাইলেই ভাহাদিগকৈ দেখিয়া লইয়ো। বার বার দেখিলে নক্ষত্র-মণ্ডলগুলিকে ভোমরা আর ভুলিতে পারিবে না।

তাহা হইলে দেখ, পাঁজির বারোটি রাশির মধ্যে সূর্যোর পথের সিংহ, কক্সা, তুলা, বিছা এবং ধন্তু রাশিকে এই মাসে দেখিলাম। তা' ছাড়া সূর্যা-পথের বাহিরে সিপিয়াস, সিগ্নাস্, আকুইলা এবং ফল্ডিন, এই চারিটি নৃতন নক্ষত্র-মণ্ডলকে চিনিয়া লইলাম।



### আষাঢ়-আবণ

## च्टूर्थ अडे

(১৫ই আযাচ রাত্রি এগারটায়, ২৩শে আষাচ রাত্রি সাড়ে-দশটায়, ৩০শে আষাচ রাত্রি সাড়ে-নয়টায়, এবং ১৫ই প্রাবণ রাত্রি নয়টায় নক্ষত্র-পটের তারাগুলির সহিত আকাশের নক্ষত্রদের মিলাইয়া চিনিতে ইইবে।)

স্থা বিষাকাল। আকাশ হঁয়ত সর্বদাই মেঘে ঢাকা থাকিবে। মেঘগুলাকে কেইই সরাইতে পারে না। আবার ক্ষণে ক্ষণে ভড়্মুড়্ করিয়া বৃষ্টি। কাহারো এমন সাধা নাই যে, মাঠে গিয়া বা ছাদে দাঁড়াইয়া আকাশ দেখে। তবুও বিষাকালের নক্ষত্র-পট আকিয়া দিলাম। আকাশ বেশ পরিকার আছে এবং নক্ষত্রগুলি আকাশ-জুড়িয়া ফুটিয়া রহিয়াছে, এমন রাত্রিও হয়ত পাইবে। যদি পাও, তবে সে-স্থযোগ ছাড়িয়ো না। তখন নক্ষত্র-পটে আঁকা তারাদিগকে আকাশের তারাদের সহিত মিলাইয়া লইয়ো। আগের মতো নক্ষত্র-পটের উত্তর-দিক্টা উল্টাইয়া কোলের কাছে রাখিয়া উত্তর-আকাশ হইতে নক্ষত্র চিনিতে হইবে।

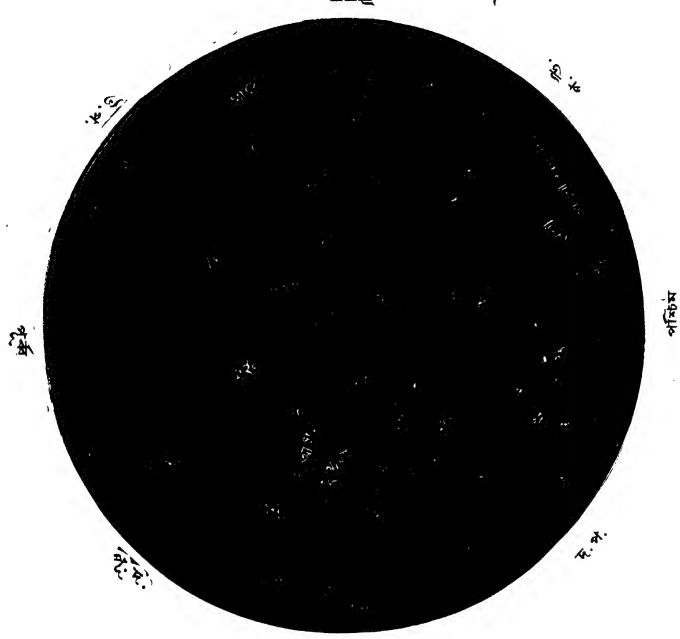
উত্তর-গোলার্দ্ধের উত্তর-পশ্চিম কোণ লক্ষ্য কর। দেখ, সপ্তবি-মগুলের সাতটি তারাকে আর ভালে। দেখা যাইতেছে না। এই মগুল পশ্চিমে প্রায় অস্ত গিয়াছে। কেবল সপ্তবির লেজের তিনটি তারাকে এখনো অস্পত্ত দেখা যাইতেছে। আর এক ঘন্টা পরে, তাহারাও অস্ত যাইবে। সিংহ-রাশিও অস্ত যাইতেছে। কেবল তাহার উত্তর-ফক্কনী নামক তারাটি পশ্চিম-আকাশে মিট্মিট্ করিতেছে।

আরো পশ্চিমে অর্থাৎ পশ্চিম-দক্ষিণ কোণে তাকাও। দেখ, কক্সা-রাশির কেবল চিক্রা নক্ষত্রকেই দেখা যাইতেছে। কার্ভস্ ও হাইড্রাকে আর ভালো দেখা যায় না,—তাহারা আকাশে দক্ষিণ-পশ্চিম কোণের এত নীচে নামিয়াছে যে, নজরেই পড়ে না। ক্রেটার-মগুলকে দেখার আর উপায় নাই। সেন্টারস্-মগুলের কতকগুলি তারাকে দক্ষিণের কাছাকাছি জায়গাতে দেখা যাইতেছে।

উত্তর-আকাশ লক্ষ্য কর। দেখ, লঘু-সপ্তবি ও প্রবকে ঘেরিয়া ছাকো-মণ্ডল আকাশের বেশ উচ্ জায়গায় রহিয়াছে। সিগ্নাস্-মণ্ডল পূর্বে মাসের চেয়ে অনেক উপরে উঠিয়াছে। তাই ছায়াপথের ভিতরে সিগ্নাস্কে বেশ ভালো দেখা যাইতেছে। লাইরা-মণ্ডলের অভিজিৎ, আকুইলার প্রবণা নক্ষত্র এবং ডল্ফাইনস্-মণ্ডল প্রভৃতিকে আকাশের উপরে দেখা যাইতেছে। ঠিক্ মাথার উপরে লক্ষ্য কর। দেখ, হার্কিউলিস্-মণ্ডল মাথার উপরে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। লাইরা-মণ্ডলের প্রধান তারা অভিজিৎ, হার্কিউলিসের উত্তরে থাকিয়া দপ্দপ্ করিয়া ছালিতেছে। ওফায়াকস্-মণ্ডলকে দেখিতে পাইতেছ কি ং হার্কিউলিসের

# চতুর্থ পট আষাঢ়—শ্রাবণ

₽EE.



দক্ষিণ

#### নক্ত-চেনা

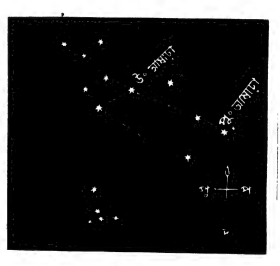
দক্ষিণে সে সর্কোচ্চ স্থানে দাঁড়াইয়াছে। তুলা-মগুলের বড় নক্ষত্র বিশাখাকে দক্ষিণ-গোলার্দ্ধের দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে আকাশের একটু উচু জায়গায় দেখা যাইতেছে।

রশ্চিক ও ধন্ধ-রাশিকে এই মাসে দেখার স্থবিধা আছে। হয় ত মেঘে বাধা দিবে। তবুও তাহাদিগকে চিনিবার উপায় বলিতেছি। যদি আকাশ পরিষ্কার পাও, উহাদিগকে চিনিয়া লইয়ো। দ্বাদশ রাশির মধ্যে কক্সা, তুলা, বিছা, ধন্তু এবং মকর এই রাশিগুলি আকাশের দক্ষিণ-গোলাদ্ধি ছাড়া অক্সত্র যায় না। আবার ইহারা দক্ষিণ-গোলাদ্ধের আকাশের খুব উচুতে উঠে না। তোমরা কক্সা ও তুলা-রাশিকে চিনিয়াছ। রশ্চিক, ধন্তু ও মকরকে চিনিতে হইলে দক্ষিণ-গোলাদ্ধেই থোঁজ করিতে হইবে।

চতুর্থ পৃষ্ঠায় বৃশ্চিক-রাশির যে-আকৃতি দেওয়। হইয়াছে, তাহা দেখ, এবং উত্তর হইতে দক্ষিণে

যে-ছায়াপথ বিস্তৃত আছে, তাহার দক্ষিণের অংশটা লক্ষা কর। দেখ, ছায়াপথের উপরে রিশ্চিকের লেজ কুগুলী পাকাইয়। আছে। তাহার মাথ। ও ধড় রহিয়াছে ছায়াপথের বাহিরে এবং দক্ষিণ-আকাশের একটু উপর দিকে। রুশ্চিকের প্রধান তারা জ্যেষ্ঠাকে দেখিতে লাল। দেখ, জ্যেষ্ঠা (Antares) রুশ্চিকের বুকে থাকিয়া জ্বলিতেছে। রুশ্চিক একটি প্রকাণ্ড মণ্ডল। ১০ই জ্লাই তারিখে খুব উচুতে উঠে। স্থতরাং এই মাসেরই কোনো সময়ে ইহাকে দেখিয়া চিনিয়া লইয়ো। অনা মাসে চিনিতে গেলে রাভ জাগিয়া রুশ্চিককে দেখিতে হইবে।

ধমু-রাশির কথা তোমাদিগকে আগের মাসে একটু বলিয়াছি। বোধ করি, তোমরা



ধত-রাণি

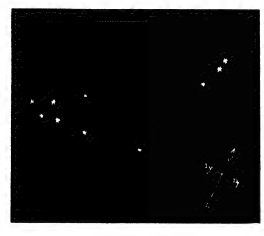
তখন মগুলটিকে চিনিতে পারে। নাই, কারণ সে-সময়ে উহা পূর্ব্ব-আকাশের খুব নীচেতে ছিল। এখন একটু উপরে আসিয়াছে। ছায়াপথের উপরে ভোমরা বৃশ্চিকের লেজটিকে দেখিয়াছ। সেই ছায়াপথ ধরিয়া একটু উপর দিকে অর্থাৎ উত্তরে তাকাও। দেখ, ছায়াপথের ভিতরে এবং তাহার পূর্ব্ব গায়ে অনেক-গুলি উজ্জ্বল নক্ষত্র জটলা করিয়া রহিয়াছে। ইহাই ধন্ধ-রাশি। এই নক্ষত্রগুলির ঠিক্ মাঝে যে-চারিটি তারা খুব কাছাকাছি রহিয়াছে, সেখানে উত্তর-আষাঢ়া নামে একটি নক্ষত্র আছে। নক্ষত্র-পটের সঙ্গে মিলাইয়া তাহাকে এবং পূর্ব্ব-আষাঢ়কে চিনিয়া লও। এখানে ধন্ধ-রাশির নক্ষত্রদের একটি ছবি দিলাম।

মকর-রাশি (Capricornus) তোমরা এখনো দেখ নাই। দক্ষিণ-গোলার্দ্ধের পূর্ব্ব-দক্ষিণ কোণে ইহাকে তোমরা দেখিতে পাইবে। নামে মকর হইলেও ইহার চেহারা কিন্তু মকরের মতো নয়। ইহাতে

#### নকত্র-(চনা

কতকগুলি তার। এ-রকম ভাবে সাজানো আছে যে, দেখিলে নৌকার মতো বোধ হয়, অথবা নেপোলিয়ন যে-রকম লম্বা টুপি বাবহার করিতেন, রাশিটিকে সেই রকম টুপির আকৃতিতে দেখা যায়। মকর-রাশি এখনো আকাশের খুব উপরে উঠে নাই। রাত্রি জাগিয়া দেখিতে পারিলে, উহাকে আকাশের উচু আংশে দেখিতে পাইবে। ইহা সেপ্টেম্বর মাসের প্রথমে দক্ষিণ-আকাশের খুব উচু জায়গায় আসিয়া দাভায়।

মনে রাখিও, মকর-রাশি কখনই দক্ষিণ-গোলার্দ্ধ ছাডিয়া উত্তর-গোলার্দ্ধে বা মাথার উপরে দাডায়



মকর-রাশি

না। এখানে মকর-রাশির একটি ছবি দিলাম। ইতার সঙ্গে আকাশের মকর-রাশির আকৃতি মিলাইয়া দেখিয়ো।

কুন্ত-রাশি (Aquarius) এখন প্রায় খাড়া পুর্বেক উদিত হইতেছে এবং আকাশের নীচে আছে বলিয়া ঝাপ্সা ঠেকিতেছে। আগামী মাসে ইহাকে চিনিয়া লওয়ার স্থবিধা হইবে।

আকাশের উত্তর-পূর্ব্ব কোণ লক্ষ্য কর।
দেখ, আকাশ যেখানে মাটিতে ঠেকিয়াছে, সেখানে
কয়েকটা নক্ষত্রকে এক-একবার দেখা যাইতেছে।
এগুলি পেগাসস্-মণ্ডলের (Pegasus) নক্ষত্র।
আগামী মাসে ইহার কথা তোমাদিগকে বলিব।

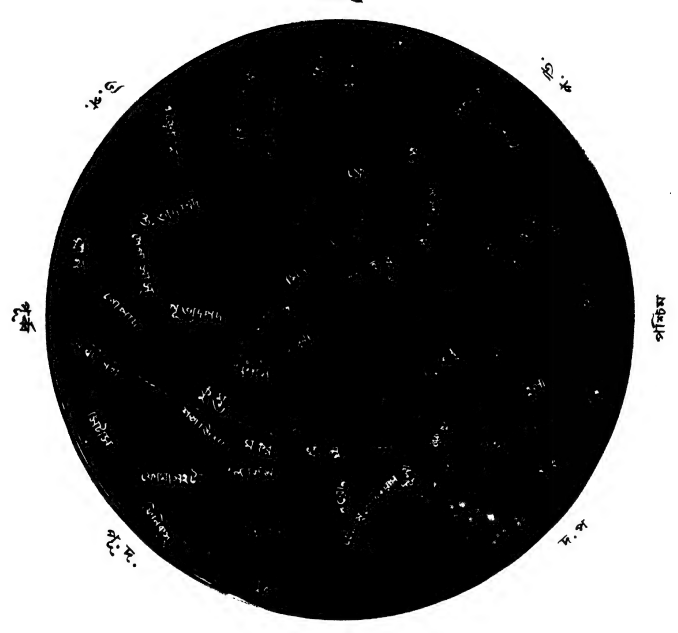
তাহা হইলে দেখ, মেষ, বৃষ, ইত্যাদি

দ্বাদশ রাশির মধ্যে এই মাসে আমরা কেবল ধমুও মকর-রাশিকে চিনিলাম। পটে যে-সাদা সূর্য্য-পথ আঁকা আছে, তাহারি উপরে এই ছুই রাশিকে দেখা যাইতেছে।



## পঞ্চম পট শ্রাবণ—ভাদ্র

ङेक्ड



**पश्चि**न

### শ্ৰাবণ-ভাদ্ৰ

#### পঞ্চম পট্ট

( ১৫ই শ্রাবণ রাত্রি এগারোটায়, ২৩শে শ্রাবণ রাত্রি সাড়ে-দশটায়, ৩০শে শ্রাবণ রাত্রি দশটায়, এবং ১৫ই ভাক্র রাত্রি নয়টায়, এই পটের সাহায্যে আকাশের নক্ষ্ত্রদিগকে চিনিয়া লইতে হইবে।)

কানে আর বেশি মেঘের উপদ্রব নাই। সুতরাং ভাদ্র মাসে তোমরা আকাশ দেখার সুবিধা পাইবে। শরৎকাল আরম্ভ হইয়াছে। যখন মেঘ থাকে না, তখন আকাশকে অহা ঋতুর তুলনায় খুব নির্মাল দেখা যায়। তারাগুলি যেন আকাশে জ্বলিতে থাকে। শুক্র-পক্ষের চাঁদ তারা দেখাতে বিশেষ বাধা দেয়। প্রতিপদ হইতে চাঁদ যেমন দিনে-দিনে বাড়ে, জ্যোৎস্নার আলোও সঙ্গের বাড়িতে থাকে। চাঁদনি রাতে চাঁদের আলোত ছোটো নক্ষত্রদের চেনা যায় না। কাজেই যে-সময়ে আকাশে চাঁদ থাকে না, বা যখন চাঁদের আলো কম থাকে, সেই সময়েই নক্ষত্র-চেনার স্কবিধা হয়।

আগের মতো পটকে উল্টাইয়া তাহার উত্তর দিক্টা কোলের গোড়ায় রাখিয়া, উত্তর-আকাশের চেনা-নক্ষত্রগুলিকে একবার দেখিয়া লও।

ধ্ব নিজের স্থান ত্যাগ করে না,—অর্থাৎ সম্প্রান্থ নক্ষত্রের মতো তাহার উদয় বা অস্ত নাই। তাই সে তাহার নিন্দিষ্ট জায়গাতেই আছে। কিন্তু সপ্রধি-মণ্ডল এত পশ্চিমে হেলিয়াছে যে, তাহার লেজের ছ-একটা তারা ছাড়া আর একটিকেও দেখা যায় না। আর একটু পরে যথন সপ্রধি আরো পশ্চিমে যাইবে, তথন তাহার একটি নক্ষত্রকেও দেখিতে পাইবে না। ড্রাকো এখনও লঘু-সপ্রধিকে ঘেরিয়া আছে। কিন্তু তাহাও পশ্চিমে হেলিয়াছে। তাই ড্রাকোর মালার মতো চেহারা বুঝা যাইতেছে না। বুটিস্ মণ্ডলও পশ্চিমে অনেক হেলিয়াছে। তাই তাহার সব তারাকে চেনা যাইতেছে না। বার্নেসিস্-মণ্ডলকে এখনো, নজরে পড়িতেছে। বুটিসের স্বাতী নক্ষত্রকে উত্তর-পশ্চিম আকাশের নীচে এক-একবার দেখা যাইতেছে। হাকিউলিস্ পশ্চিমে হেলিয়াছে। কিন্তু এখনো চেনা যাইতেছে। লাইরা-মণ্ডল উত্তর-আকাশের মাঝামাঝি জায়গায় উঠিয়াছে। তাহার প্রধান তারা অভিজিৎ (Vega) ডগ্ডগ্ করিয়া ছালিতেছে।

সিংহ ও কন্তা-রাশিকে আর দেখা যায় না। তাহারা পশ্চিমে অস্ত গিয়াছে। কয়েক মাস তোমরা প্রথম রাত্রিতে তাহাদিগকৈ দেখিতে পাইবে না। কর্কট-রাশিকেও আষাঢ় মাস হইতে দেখা যাইতেছে না। মেষ, রষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্তা, তুলা, বিছা, ধমু, মকর, কুন্তু ও মীন এই বারোটি রাশি দিয়া সূর্যা আকাশে চলিয়া বেড়ায়। বৈশাথ মাসে সূর্যা, মেষ-রাশিতে, জ্যৈষ্ঠে রব-রাশিতে, আবাঢ়ে মিথুন-রাশিতে, শ্রাবণে কর্কট-রাশিতে, ভাদ্রে সিংহ-রাশিতে, আশ্বিনে কন্তা-রাশিতে, কার্ত্তিকে তুলা-রাশিতে, অগ্রহায়ণে বিছা-রাশিতে, পৌষে ধমু-রাশিতে, মাঘে মকর-রাশিতে, ফাল্কনে কুন্ত-রাশিতে এবং চৈত্রে মীন-

### ভাদ্ৰ-আশ্বিন

#### DIP SE

(২০শে ভাত্র রাত্রি এগারোটায়, ২৮শে ভাত্র রাত্রি সাড়ে-দশটায়, ৪ঠা আখিন রাত্রি দশটায়, ১৩ই আখিন রাত্রি সাড়ে-নয়টায়, ২০শে আখিন রাত্রি নয়টায়, ২৮শে আখিন রাত্রি সাড়ে-আট্টায় এবং ৫ই কার্ত্তিক রাত্রি আট্টায়, এই নক্ষত্র-পট দেখিয়া আকাশের ভারা চিনিতে হইবে।)

বিধা চলিয়া গিয়াছে। এখন শরং কাল। আকাশ প্রায়ই পরিষ্কার থাকে। এখন হইতে কয়েক
মাস নক্ষত্র-চেনার খুবই স্থবিধা হইবে।

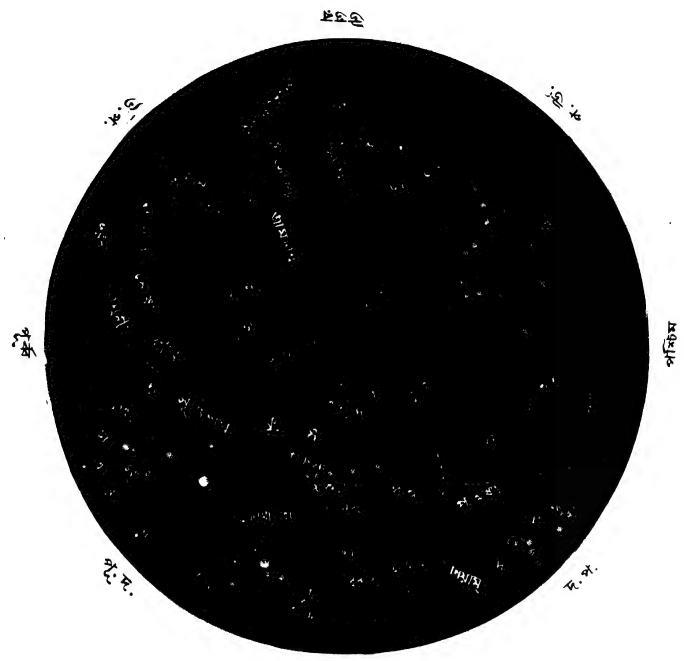
আকাশের দিকে তাকাইলেই উত্তর-পূর্ব্ব হইতে দক্ষিণ-পশ্চিম পর্যাস্ত বিস্তৃত ছায়াপথকে আকাশে দেখা যায়। পূর্ব্বে যে-সব নক্ষত্র ও মণ্ডলদিগকে চিনিয়াছ, তাহাদিগকে একবার বেশ ভালো করিয়া দেখিয়া লও।

দেখ, এখনো সপ্তবির লেজের ছ্ই-একটি তারাকে উত্তর-পশ্চিম কোণে দেখা যাইতেছে। সপ্তবির অপর তারাগুলি অস্তে গিয়াছে। বৃটিস্ ও করোনাকে আর দেখা যায় না। তাহারাও অস্তে গিয়াছে। হাকিউলিস্ এখনো পশ্চিম-আকাশে আছে বটে, কিন্তু খুব নীচে নামিয়াছে বলিয়া চেনা কঠিন। কেবল লাইরা-মগুলের অভিজ্ঞিতকে প্রায় খাড়া পশ্চিমে জ্বলিতে দেখা যাইতেছে। ইহা এখনো পশ্চিম-আকাশের খুব নীচে নামে নাই।

পশ্চিম-আকাশের দক্ষিণ-পশ্চিম কোণ লক্ষ্য কর। দেখ, ধয়্ম-রাশিকে দেখা যাইতেছে। রশ্চিক অস্তে যাইতেছে, তাহাকে এখনো দক্ষিণ-পশ্চিমে দেখিতে পাইবে। মকর-রাশিকে খোঁজ কর। দেখ, উহা দক্ষিণ-আকাশের বেশ উপরে রহিয়াছে। আর কিছু পরে মকর পশ্চিমে অস্ত যাইবে। ওফায়কস্ ও সাপেন-মগুলকে আর দেখা যায় না। তাহারা অস্তে গিয়াছে।

উত্তর-পূর্ব্ব কোণ হইতে আরম্ভ করিয়া ছায়াপথের ভিতরকার নক্ষত্রগুলিকে লক্ষ্য কর। গত মাসে তোমরা যে ক্যাসিওপিয়া (Cassiopia) মগুলকে চিনিয়াছিলে, তাহা যেন ইংরেজি অক্ষর Wএর মতো উত্তর-পূর্ব্ব কোণে ছায়াপথের ভিতরে রহিয়াছে। গত মাসের চেয়ে ইহা অনেক উপরে উঠিয়াছে। ছায়াপথ দিয়া আরো অগ্রসর হও। দেখ, পশ্চিম আকাশের দিকে একটু হেলিয়া সেই সিগ্নাস্-মগুল রহিয়াছে। তাহার প্রধান ডেনেব্ (Deneb) যেন জ্বলিতেছে। তার পরেই ছায়াপথে একুইলা (Aquila) মগুল আছে। তাহার প্রথম শ্রেণীর তারা শ্রবণাকে বেশ চেনা ঘাইতেছে। একুইলা পশ্চিম-আকাশের প্রায় মাঝামাঝি জ্বায়গায় আসিয়াছে। গত মাসে ফোমাল-হট্ (Fomalhaut) নক্ষত্রের কথা বলিয়াছি। তথ্য তাহাকে চিনিতে পারিয়াছিলে কিং যদি

ষষ্ট পট ভাদ্ৰ--আশ্বিন



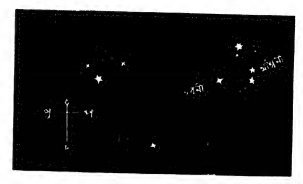
দক্ষিণ

#### নক্ত্ৰ-চৈনা

না চিনিয়া থাকো, তবে দক্ষিণ আকাশের নীচে তাহার সন্ধান কর। ইহা এই মাজে খাড়। দক্ষিণে আছে।

গত-মাদে পেগাসস্ও আমড়োমিডা-মঙলকে পূৰ্ব্ব-আকাশে কেবল উদিত হঠতে দেখিয়াছিলে।

এই নাসে তাহার। অনেক উপরে উঠিয়াছে।
দেখ, পেগাসসের চতু ভূজির চারিটি তার।
এবং তাহার লেজে লাগানে। এন্ড্রোমিডানগুল যেন পূর্ব্ব- আকাশকে ছাইয়। আছে।
এন্ড্রোমিডার যে-তিনটি তার। পেগাসসের
ঘুড়ির লেজের নতে। উত্তর-পূব্ব দিকে
গিয়াছে, তাহাদেরি পূর্ব্বদিকে একট।
ক্রিভুজের আকারের মণ্ডল দেখা যাইতেছে।
ইহার নাম ট্রাস্কলন্ (Triangulum)।
ট্রাস্কলনের পূর্ব্বে যে এলোনেলো-ভাবে



মেদ-রাশি

সাজানো তিনটি তার। দেখিতে পাইতেছ, তাহা মেব-রাশি ( Aries )। পঞ্জিকায় যে-বারোটি রাশির নাম আছে, তাহার মধ্যে মেবই প্রথম রাশি। সূর্য্য, বৈশাখ মাসে এই রাশিতে আসিয়া দাঁড়ায়। তাই বৈশাখ মাসে তোমরা মেব-রাশিকে দেখিতে পাও নাই। আর একট অপেক্ষা কব। যেমন পেগাসস্ ও এনড়োমিডা উপরে উঠিবে, তেমনি মেব-রাশিও উপরে আসিয়া দাঁড়াইবে। তখন মেবকে স্কম্পষ্ট দেখিতে পাইবে। মেব-রাশি প্রায় খাড়া পূর্ব্বাদিকে আছে। ইহার যে-তিনটি তারার কথা বালিয়াছি, তাহাদের মাঝের তারাটির নাম অধিনা। এখানে মেব-রাশির একটি ছবি দিলাম। দেখ, ইহাতে অমেক ছোটো তার। আছে। গুণিলে তাহাদের সংখ্যা হইয়া দাঁড়ায় প্রায় সত্তরটি। তোমরা কেবল ছবির কোণের তিনটি বছ তারাকেই চিনিয়াছ। ত্রণী নক্ষত্রকে চিনিয়া লও।

কুস্ত-রাশির একট় পরিচয় আগে দিয়াছি। কিন্তু মীন-রাশিকে ( Pisces ) তোমরা এখনে। চেন নাই। চেনাও কঠিন, কারণ কৃষ্ঠ ও মীন-রাশিতে বড় তার। নাই বলিলেই চলে। মকর-রাশি এখনে। আকাশে আছে এবা মেয-রাশিকে তোমরা চিনিয়াছ। এই তুই রাশির মাথে স্থ্য-পণের উপরে কৃষ্ঠ ও মীন-রাশি রহিয়াছে। ফাল্কনে স্থা কৃষ্ঠ-রাশিতে থাকে এবা চৈতে সেই স্থাই স্বিয়া মীন-রাশিতে আসে। পটের নক্ষত্রগুলি দেখিয়া আকাশে কোথায় মীন ও কুষ্কু-রাশি আছে, দেখিয়া লও।

খাঁটি পূকাদিক্ হইতে পূকা-দক্ষিণে বিস্তৃত সিটাস্ ( Cetus ) নামে একটি বড় নক্ষত-মণ্ডল আছে। দেখ, তাহা উদিত হইতেছে। আরে। একটু রাত্রি বাড়িলে পটের সহিত সিটাসের ভারাগুলির মিল দেখিয়। লইয়ো। রাত হইলে সিটাস্ আকাশের উটু জায়গায় আসিয়া দাঁড়াইবে। সিটাস্-মণ্ডলে মাইর। ( Mira ) নামে একটি তার। আছে। ইহা বড় মজার নক্ষত্র। ৩৩১ দিন অস্তুর ইহার উজ্জলত। বাড়ে।

#### নক্ত-চেনা

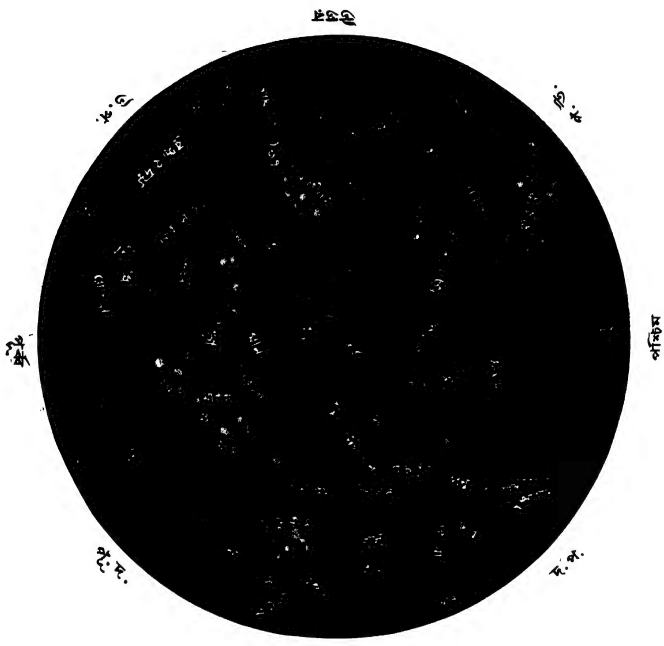
তখন ১৫ দিন ধরিয়া তাহাকে দ্বিতীয় শ্রেণীর তারার মতো উজ্জ্বল দেখায়। তা'র পরে সেই উজ্জ্বলতা কমিতে কমিতে এমন হইয়া দাঁড়ায় যে, তখন খালি চোখে তাহাকে দেখা যায় না। মাইরা-নক্ষ্রকে চিনিয়া লও।

নক্ষত্র-পটে দক্ষিণ-আকাশে ফিনিক্স্, প্রস্, ইন্ডস্, আরা প্রভৃতি কতকগুলি মণ্ডলের ছবি দেওয়া আছে। ইহারা খুব দক্ষিণে থাকে বলিয়া বাংলা দেশের সব জায়গা হইতে উহাদিগকে স্পষ্ট দেখা যাইবে না। তবুও তাহাদিগকে দেখিবার জন্ম চেষ্টা করিয়ো।

তাহা হইলে বলিতে হয়, এই মাসে দ্বাদশ-রাশির মধ্যে বৃশ্চিক, মকর, কুস্ত, মীন ও মেন-রাশিকে তোমরা আকাশের গায়ে সূধ্য-পূথের উপরে সাজানো দেখিলে। তা'ছাড়া, পেগাসস্, এন্ডোমিডা, ক্যাসিওপিয়া, আকুইলা, ট্রাঙ্গলম্, লাইরা এবং সিটাস্ প্রভৃতি নক্ষত্র-মগুলকেও তোমরা আকাশে দেখিতে পাইলে।



# সপ্তম পট আশ্বিন-কার্ত্তিক



দক্ষিণ

### আশ্বিন-কাত্তিক

#### সপ্তম পউ

( ১৫ই আখিন রাত্রি এগারোটায়, ২১শে আখিন রাত্রি সাড়ে-দশটায়, ২৮শে আখিন রাত্রি দশটায়, ৫ই কার্ত্তিক বাত্রি সাড়ে নয়টায় এবং ১৫ই কার্ত্তিক রাত্রি নয়টায়, এই পটের সাংগ্যে আকাশের নক্ষত্র-মণ্ডলকে চিনিতে হটবে।)

ত্যা ব মেঘের উৎপাত নাই। আকাশ বেশ পরিষ্কার আছে। আগে যে-সব নক্ষত্রকে চিনিয়াছ, তাহাদের মধ্যে যাহারা মাথার উপরে ছিল, তাহারা পশ্চিমে হেলিয়াছে এবং যাহারা পূর্ব্ব-আকাশে ছিল, তাহারা অনেক উপরে উঠিয়াছে।

প্রথমে তোমাদের চেনা-শুনা মণ্ডল এবং নক্ষত্রগুলিকে দেখিয়া লও। তা'র পরে যে-সব নৃতন নক্ষত্র পূর্ব্বদিকে উদিত হইয়াছে, তাহাদের কথা বলিব। এব ঠিক্ জায়গায় আছে। তাহার নড়-৮ড় নাই। কিন্তু লঘু-সপ্তর্বিকে ঘেরিয়া যে-ড্রাকো নণ্ডলকে গত-মাসে আকাশের উ'চু জায়গায় দেখিয়াছিলে, তাহা হেলিয়া পশ্চিমে গিয়াছে। হাকিউলিস্ প্রায় অস্তে গিয়াছে। আকাশের উচু অংশে উত্তর-পশ্চিম কোণে লাইরানণ্ডলের অভিজিতকে দেখা যাইতেছে। সিগ্নাস্-মণ্ডল ছায়াপথের ভিতরে আছে। ইহাও পশ্চিমে হেলিয়াছে। তাহার প্রধান নক্ষত্র ডেনেবকে বেশ চেনা যাইতেছে। আকুইলা-মণ্ডলও ছায়াপথে আছে। ইহাকে এই মাসে প্রায় খাড়া পশ্চিমে দেখা যাইতেছে। তাহার প্রধান তারা প্রবণাকে দেখিয়া লও। ডেল্ফাইনস্ নামে যে-ছোটো নক্ষত্র-গুড়ভকে চিনিয়াছিলে, তাহা প্রবণার পূর্ব্বদিকে একটু উ'চুতে রহিয়াছে। ধয়ু-রাশির উজ্জল নক্ষত্রগুলি দক্ষিণ-পশ্চিম আকাশের নীচে জটলা পাকাইয়া আছে। বৃশ্চিক-রাশিকে সন্ধ্যা বেলায় থৌজ করিলে দেখিতে পাইবে—বেশি রাত্রিতে উহা অস্তে যাইবে। কয়েক নাস তোমরা আর বৃশ্চিক-রাশিকে দেখিয়ে পাইবে না। অগ্রহায়ণ মাসে সুর্যা বৃশ্চিক-রাশিতে আসিয়া লাড়াইবে। স্বতরাং তাহাকে দেখা যাইবে না। মকর-রাশিকে দেখা যাইতেছে বটে, কিন্তু উহা আনেকটা পশ্চিমে হেলিয়াছে। মকরকে দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে ধয়ু-রাশির উপরেই দেখিতে পাইবে।

কুস্ক ও মীন-রাশি বেশ উপরে উঠিয়াছে। মকর ও মেষ-রাশির মাঝামাঝি স্থান এই তুই বাশিতে জুড়িয়া আছে। মেষ-রাশিকে দেখিয়া লও। তাহার সেই তিনটি নক্ষত্রের কোন্টি অগ্নিনী আর একবার দেখ। পিসিস্-মগুলের প্রথম শ্রেণীর তারা ফমাল্হট্কে তোমরা আগে চিনিয়াছ। ইহা দক্ষিণ-আকাশে খাড়া দক্ষিণে ডগ্-ডগ্ করিয়া জ্বলিতেছে। সিটাস্মগুল পূর্ব্ব-দক্ষিণ আকাশের অনেকটা উপরে উঠিয়াছে। তাহার সেই মাইরা-নক্ষত্রকে চিনিয়া বাহির কর।

দেখ, দক্ষিণ-পূর্ব্ব আকাশের নীচে নদীর মতে। আকা-বাক। ভাবে সাজানো অনেক নক্ষত্র দেখা

#### নক্ত্ৰ-চেনা

যাইতেছে। ইহারা এই মাসে দক্ষিণ-পূর্ব্ব আকাশের নীচের দিক্টা সম্পূর্ণ জুড়িয়া আছে।' এই বড় মগুলটিকে বলা হয় এরিডিনাস্ ( Eridanus )।

এখন উত্তর-পূর্ব্ব আকাশ এবং মাথার উপরকার তারাগুলিকে লক্ষ্য কর। যাহাদিগকে পূর্ব্বে চিনিয়াছিলে, তাহারা আকাশের অনেক উপরে উঠিয়াছে এবং আরো কয়েকটি নৃতন মগুলের উদয় হইয়াছে। দেখ, পোগাসস্ তাহার চতু ভূঁজের চারিটি তারা এবং লেজের তিনটি তারা অর্থাৎ এন্ড্রোমিডাকে লইয়া আকাশের খুব উপরে উঠিয়াছে। চতু ভূঁজ এখন প্রায় মাথার উপরে দাড়াইয়াছে। এন্ড্রোমিডাকে দেখার ও খব স্ববিধা হইয়াছে।

এখন উত্তর-পূর্ব্ব কোণ হইতে যে-ছায়াপথ উপরে উঠিয়াছে, তাহার ভিতরকার নক্ষত্রদের লক্ষ্য কর। দেখ, সেই "W" এর আকৃতি-বিশিষ্ট ক্যাসিওপিয়া-মণ্ডল এখনো ছায়াপথের ভিতরে আছে। কিন্তু গত-মাসের তুলনায় অনেক উপরে উঠিয়াছে। ক্যাসিওপিয়ার নীচে অনেকগুলি উজ্জ্বল তারাকে ছায়াপথের ভিতরে দেখা যাইতেছে। এই তারাগুলিকে লইয়া পাস্তু'স ( Perseus ) মণ্ডল গঠিত হইয়াছে। এই মণ্ডলৈ আল্গল ( Algol ) নামে যে-তারাটি আছে, তাহা বভ মজার। তুই দিন কুডি ঘণ্টা অন্তর এই তারাটির উজ্জ্বলতা রাড়ে এবং তখন তাহাকে দ্বিতীয় শ্রেণীর তারার মতো উজ্জ্বল দেখায়। তারপরে উহা ক্ষীণ হইয়া চতুর্থ শ্রেণীর তারার মতে। মিট্মিটে হইয়া দাড়ায়। আল্গলের উচ্ছলতা আনদাজ আড়াই ঘন্টার বেশি থাকে না। তারপরে সাত ঘন্টার মধ্যে সে চতুর্থ শ্রেণীর তারা হইয়া দাঁডায়। আলগলের উপরে দৃষ্টি রাখিয়ো। হয় ত কোনো রাত্রিতে তাহাকে খুব উজ্জ্বল হইতে দেখিবে। প্রাচীন জ্যোতিষীরা সাল্গলের উজ্জ্লতা-পরিবর্ত্তনের কথা জানিতেন। তাই উহার নাম দিয়াছিলেন দৈতা-তারা ( Demon Star)। অর্থাং দৈত্যের মতো উহা চেহারা বদলাইতে পারে। আল্গল্কে বোধ করি তোমরা এখনো চিনিতে পার নাই। দেখ, যে-কয়েকটি তারা লইয়া পাস্থ স্-মগুল হইয়াছে, তাহাদের গোটা চারেক তার। প্রায় এক সরল রেখায় ছায়াপথের উপরকার প্রাস্তে আসিয়া ঠেকিয়াছে। ইহাদেরি নীচেকার শেষের ছুট তারার সহিত আল্গল্ প্রায় সমবাছ ত্রিভুক্ত রচনা ক্রিয়াছে। আলগল্ ছয়াপ্রের উপরে নাই,—ছায়্।-পথের বাহিরে পূর্ব্বদিকে উহা রহিয়াছে। যাহা হউক, কেবল ঐ কয়েকটি তারা লইয়া পাস্ত স্-মণ্ডল গঠিও হয় নাই। পার্স্ত দের তারাগুলি মালার মতে। সাজানো আছে,—এই মালা শেষ হইয়াছে কত্তিকা নক্ষত্ৰে!

ছায়াপথ ছাড়িয়। এবং উত্তর-পূর্ব্ব কোণ ছাড়িয়া একটু পূর্ব্বদিকে তাকাও। দেখ, অনেকগুলি উজ্জ্বল তারা এখানে জটলা করিয়া আছে। একটু বেশি রাত হউক। তখন এই নক্ষত্রদের দিকে তাকাইলে দেখিবে, ইহারা যেন আকাশের ঐ অংশকে আলো করিয়া আছে। এই নক্ষত্রগুলির নাম বৃষ-রাশি ( Taurus )। তোমরা সেই তিনটি তারাযুক্ত মেব-রাশিকে চিনিয়াছ। উহা এখন আকাশের উপর অংশে প্রায় খাড়া পূর্ব্বে রহিয়াছে। মেবের নীচেই বৃষ-রাশি রহিয়াছে। জ্যৈষ্ঠ মাসে স্থা বৃষ-রাশিতে থাকে। তাই সুর্যের সঙ্গে উদয়-অন্ত হইত বলিয়া উহাকে আরো দেখা যায় নাই।

## নকত্ৰ-চেমা

যাহা হউক, এখন বৃষ-রাশিকে বেশ ভালো করিয়া লক্ষ্য কর। ইহার উপর দিকে ছয়-সাতি তারায় মিলিয়া যে-গুচ্ছ রচনা করিয়াছে, তাহাকে তোমরা আগে দেখ নাই কি ? আমরা কিন্তু ছেলেবেলা হউতেই উহাকে চিনিয়া রাখিয়াছি। এই নক্ষত্র-গুচ্ছকে লোকে "সাত-ভাই" বলে। চোথে কিন্তু তোমরা খুব কাছাকাছি ছয়টি তারা দেখিতে পাইবে। জ্যোতিবীরা ইহাকে "সাত-ভাই" বলেন না। তাঁহারা এই তারকা-গুচ্ছের নাম দিয়াছেন কৃত্তিকা (Pleiades)। দূরবীণে কৃত্তিকায় অনেক নক্ষ্য দেখা যায়। পার্ম্ব স্নগুলের তারাগুলি মালার আকারে বাঁকিয়া এই কৃত্তিকা-নক্ষত্রে আসিয়া ঠেকিয়াছে। কৃত্তিকা বৃষ-রাশিরই একটা অংশ।

দেখ, কৃত্তিকার খানিকটা নীচে, অর্থাৎ পূর্ব্বদিকে আর একটি সুন্দর তারার গুচ্ছ নজরে পড়িতেছে। ইহার আকৃতি কতকটা ত্রিভুজের মতো নয় কি ় দেখ্ইহার এক কোণে একটি প্রথম শ্রেণীর নক্ষত্র

জ্বলিতেছে। নক্ষত্রটির রঙ্ সুন্দর
লাল। দেখিলেই মনে হয়, একটা
ত্রিকোণ ধুক্ধুকির এক মুড়াতে যেন
একখানা পান্না বসানো আছে। খালি
চোখে যত নক্ষত্র গুচ্ছ দেখা যায়,
ভাহাদের মধ্যে কৃত্তিকা এবং এই
গুচ্ছটিরই সৌন্দর্যা সকলের চেয়ে
অধিক। এই গুচ্ছটিকে বলা হয়
রোহিণী (Hyades); এবং সেই
লাল নক্ষত্রটির নাম আল্ডিবারান্
(Aldebaran)।



এখানে র্য-রাশির একটি পৃথক ছবি দিলাম। থালি চোথে যাহাদের দেখা যায়, এ-রকম ১৪১টি তারা লইয়া এই রাশি গঠিত। ছবির মাঝে রহিয়াছে রোহিণী। হার বউড় তারাটিই আলডিবারন। কৃত্তিকা রহিয়াছে তাহারি একটু উপরে, অর্থাৎ পশ্চিমে। ১৫ই পৌষ তারিখে ব্য-রাশি আকাশের সব চেয়ে উচু জায়গায় আসিয়া দাঁভায়।

উত্তর-পূর্ব্ব কোণে যেখানে ছায়াপথ আকাশের নীচে নামিয়া প্রায় মাটির সঙ্গে মিশিয়াছে, সেদিকে লক্ষ্য কর। দেখ, ছায়াপথের ভিতরে একটু উচুতে একটি উজ্জ্বল তারাকে দেখা যাইতেছে। এই তারাটির নাম ব্রহ্মহৃদয়। ইহার ইংরেজি নাম ক্যাপেলা (Capella)। ইহা আরিগা (Auriga) মণ্ডলের প্রধান তারা। মণ্ডলটি আরো একটু আকাশের উপরে উঠুক, তথন উহাকে ভালো করিয়া দেখার স্থবিধা চইবে।

তাহা হইলে দেখ, এই মাসে পাঁজির সেই দ্বাদশ রাশির মধ্যে বৃশ্চিক, মকর, কুস্ত, মীন, মেষ এবং

#### নক্ত-চেনা

বৃষকে আকাশের গায়ে দেখা গেল। এগুলি সূর্যাের পথের উপরে সাজানাে রহিয়াছে। অক্সাম্ম মণ্ডল-গুলির মধ্যে পার্স্ক্, আরিগা এবং এরিডানাস্ এই তিনটি নৃতন মণ্ডলকে চিনিলাম।

তোমরা এই মাসে যে-সব নক্ষত্র-মণ্ডল চিনিলে, তাহাদের সম্বন্ধে রামায়ণে ও মহাভারতে অনেক গল্প আছে। সব গল্প বলিতে গেলে বইখানা গল্পেরই বই হইয়া দাঁড়াইবে। কাজেই সব ছাড়িয়া কেবল একটি গল্প তোমাদের বলিব।

কৃত্তিকা নক্ষত্রের গল্প করা যাউক। তোমরা সপ্তর্ধি-মগুলের সাতটি-তারাকে চিনিয়াছ। মরীচি, অত্রি, পুলস্থা, ক্রতু, অঙ্গিরা এবং বশিষ্ঠ, এই সাত জন ঋষি সাতটি নক্ষত্রের আকারে আকাশে রহিয়াছেন। ইহাদের স্ত্রীদের নাম ছিল, অনস্থা, ক্ষমা, প্রীতি, অরুদ্ধতী, শিবা এবং লজ্জা। অরুদ্ধতী বশিষ্ঠের স্ত্রী। তিনি বশিষ্ঠেরই কাছে খুব ছোটো তারার আকারে খাকেন। তোমরা অরুদ্ধতীকে (Alcor) বশিষ্ঠের কাছে দেখিয়াছ। কিন্তু অস্থা মুনিপত্নীরা ভাঁহাদের স্বামীর কাছে নাই।

আমাদের শাস্ত্রে লেখা আছে, অগ্নিদেব প্রায়ই একা একা আকাশে ঘ্রিয়া বেড়াইতেন। তথন তাহার ঘর-ত্র্যার বা স্ত্রী-পরিবার কিছুই ছিল না। তিনি একদিন হঠাৎ সাত জন ঋষির সাতিটি স্ত্রীকে দেখিয়া মনে করিলেন, এই স্থল্পরী মেয়েগুলিকে যদি দাসী করিয়া রাখা যায় তাহা হইলে খাবার-দাবার এবং ঘর-কন্নার আর অস্থ্রিধা থাকিবে না। আগ্নিদেব ঋষির স্ত্রীদের কাছে বলিয়া পাঠাইলেন, "তোমরা আমার দাসী হও"। তাঁহারা বড় বড় ঋষির স্ত্রী, অগ্নিদেবের কথা তাঁহারা হাসিয়াই উড়াইয়া দিলেন। ঋষিদের স্ত্রী এই রকমে অপমান করিলেন বলিয়া অগ্নিদেবের ভ্য়ানক কণ্ট হইল। তিনি ভাবিলেন, এমন অপমানের জন্ম মরাই ভালো। তাই, অনাহারে মরিবার জন্ম অগ্নিদেব এক ঘোর জন্সলে বসিয়া ধান করিতে লাগিলেন। সাত দিন এবং সাত রাত্রি তিনি এক বিন্দু জলও মুখে দিলেন না।

দক্ষের কম্মার নাম ছিল স্বাহা দেবী। তিনি আকাশ হইতে অগ্নিদেবের এই কাণ্ড দেখিতেছিলেন। লোকটা না খাইয়া মারা যায় দেখিয়া, তাঁহার মনে দয়া হইল। কিন্তু উপায় কি ? ফস্ করিয়া স্বাহার মাথায় একটা ফন্দি আসিল। তিনি নিজের চেঁহারা বদ্লাইয়া অঙ্গিরার স্ত্রী শিবার রূপ ধরিয়া অগ্নির কাছে উপস্থিত হইলেন। স্বাহাকে পাইয়া অগ্নিদেব খুসী হইলেন এবং তাঁহাকে দাসী না করিয়া বিবাহ করিলেন। এই রকমে স্বাহা হইয়া গেলেন অগ্নির স্ত্রী।

অগ্নিদেব এখন খুব খুসী। তিনি স্বাহাকে লইয়া ঘর-কন্না করিতে লাগিলেন। কিন্তু তথাপি সপ্তাধির স্ত্রীদের দাসী করার ঝোঁক্ তাঁহার গেল না। স্বাহা দেখিলেন, মহা মুস্কিল। একে ত শিবার রূপ ধরিয়া আসিয়া তিনি অন্যায় করিয়াছেন। অন্য মুনিদের স্ত্রীর রূপ ধরিয়া অগ্নিকে আবার ঠকাইলে আরো অন্যায় হইবে। লোকে তখন নিন্দা করিয়া বলিবে, দেখ বড়-বড় ঋষিদের স্ত্রী অগ্নির দাসীপনা করিতেছে। স্বাহা মনের হুংখে পাখীর আকারে উড়িয়া এক পর্ব্বতের চূড়ায় বাসা বাঁধিলেন। পাহাড় যেমনি উচু, তেমনি জঙ্গলে ঢাকা। কাহার সাধ্য যে পাহাড়ে উঠে । আবার পাহাড়ের গায়ে ধারালো তীর পোঁতা। যদি কেহ পাহাড়ে উঠিতে চেষ্টা করে, তবে তাহার সর্ব্বাক্তে তীর ফুটিয়া যায়।

# নক্ত-চেনা

এখানেও কিন্তু স্বাহা পলাইয়া থাকিতে পারিলেন না। তাঁহাকে হারাইয়া অ্গ্রিদেব আহার-নিদ্রা ছাড়িয়া পাগলের মতো বনে-বনে ঘ্রিতে লাগিলেন। স্বামীর এই ত্রবস্থা দেখিয়া স্বাহার খুব তুঃখ হইল। তিনি অগ্নিকে ভ্লাইবার জন্য ছয় ঋষির হয় স্থীর আকার গ্রহণ করিয়া, অগ্নির কাছে এক-একদিন যাইতে লাগিলেন এবং তাঁহার বাড়িতে দাসীপনা করিলৈ লাগিলেন। কিন্তু বশিষ্ঠের স্ত্রী অকন্ধতীর রূপ তিনি গ্রহণ করিতে পারিলেন না। বশিষ্ঠ যেমন মহা জ্ঞানী ও তপস্বী ছিলেন, অকন্ধতীও ঠিক্ সেই রকম মহাবিত্বী ও তাপসী ছিলেন। তাই অক্নজ্ঞার রূপ গ্রহণ করিয়া অগ্নিকে ছলনা করিতে তাহার ভয় হইল। যাহা হউক, ছয় খবির ছয় স্ত্রীকে দাসীরূপে পাইলেন ভবিয়া অগ্নিদেব ঠাণ্ডা হইয়া গোলেন।

ইহার কিছুদিন পরে স্বাহার একটি ছেলে হইল। ছেলেটিকে তিনি আর অগ্নিদেবের ঘরে আনিলেন না। যে-পাহাড়ে স্বাহা আশ্রয় লইয়াছিলেন, সেই পাহাড়ের এক গুহায় ছেলেটি বড় হইতে লাগিল। অন্তুত ছেলে,—তাহার ছয়টা মুখ, বারোটা কান, বারোটা চোখ, বারোটা করিয়া হাত ও পা। কিন্তু তাহার পেট ছিল একটা।

এদিকে মহা তলুস্থল। সপ্তর্মিদের মধ্যে ছয় জন ঋষির কানে গেল যে, তাঁহাদের স্ত্রীরা অগ্নিদেবের দাসীপনা করিতেছেন। ঋষিরা একবার রাগিলে আর রক্ষা থাকিত না। তাঁহারা স্ত্রীদের ধন্কাইয়া ঘর হইতে বাহির করিয়া দিলেন। ঋষি-পত্নীরা বলিতে লাগিলেন,—"আমরা দাসীপনা করি নাই। স্বাহাই আমাদের রূপ ধরিয়া অগ্নিদেবের দাসীপনা করিয়াছে।" কিন্তু ঋষিরা এ-কথা বিশ্বাস করিলেন না।

ঋষিদের স্ত্রীরা এই রকমে ঘর ছাড়া হইয়া, অনেক দিন পথে পথে ভিক্ষা করিয়া কাটাইলেন। কিন্তু আর সহ্য হইল না। তাঁহারা সকলে মিলিয়া সাহার ছেলে স্কন্দের কাছে নালিশ করিয়া বলিলেন,—"দেখ বাবা, তোমার মা স্বাহার জন্যই আমাদের এই তুর্গতি।" স্কন্দের দয়া হইল। তিনি বলিলেন,— "আপনাদের আর ভয় নাই। আপনারা ছয় জনে একসঙ্গে আকাশে গিয়া থাকুন।"

আমরা এখন সেই ছয় ঋষির পত্নীকেই কৃত্তিকা-মগুলের আকারে আকাশে দেখিতে পাই। গুণিয়া দেখ, কৃত্তিকাতে খালি চোখে ছয়টি বড় তারাকেই দেখা যায়।



## কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ

### অষ্ট্রম পট

( ১৫ই কার্ত্তিক রাত্রি এগারোটায়, ২২শে কার্ত্তিক রাত্রি দশটায়, ৬ই অগ্রহায়ণ রাত্রি সাড়ে-নয়টায় এবং ১৫ই অগ্রহায়ণ রাত্রি নয়টায়, অষ্টম পটের সাহায়ে আকাশের নক্ষত্রগুলিকে চিনিতে হইবে। )

ত্ম†কাশ বেশ পরিষ্কার। শীত পড়িয়াছে। হয় ত আকাশের প্রাস্তকে কোনো কোনো রাত্রিতে কুয়াসায় ঝাপ্সা হইতে দেখিবে এবং সহরের কলের ধোঁয়ায় আকাশ অপরিষ্কার থাকিবে। কিন্তু ইহাতে নক্ষত্র-চেনার বিশেষ বাধা হইবে না।

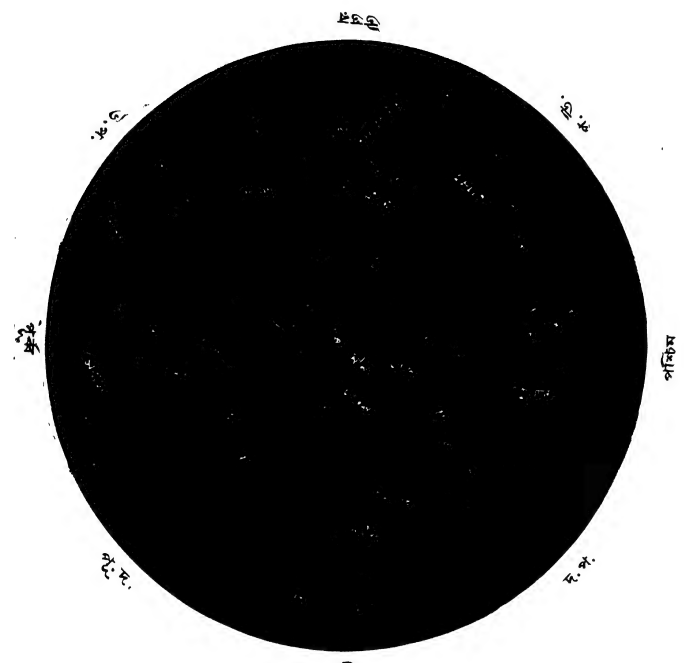
আগে যে-সব মণ্ডল চিনিয়াছ, তাহাদের একবার দেখিয়া লও। তারপারে যে-সব নৃতন মণ্ডলের উদয় হইয়াছে, তাহাদের কথা বলিব।

দেখ, ধ্রুব তারা ঠিক্ জায়গাতেই আছে। কিন্তু লঘু-সপ্তবির অপর ছয়টি তারা খুব নীচে নামিয়াছে,
—প্রায় দেখাই যায় না। ডাকো-মগুলও এত নীচে নামিয়াছে যে, তাহাকে চেনা মৃদ্ধিল। লাইরা-মগুলের
অভিজিৎ পশ্চিম-উত্তর কোণে জ্বলিতেছে। পরের মাসে হয় ত তাহাকে আর দেখা যাইবে না। ছায়াপথের ভিতরকার ক্যাসিওপিয়া, যাহাকে পূর্ব্ব-আকাশে আগে "W" এর আকারে দেখিয়াছিলে, এখন
তাহা অনেক উপরে উঠিয়াছে,—এখন উহাকে "M"এর মতো দেখাইতেছে। ছায়াপথ এখন আকাশের
খাড়া পূর্ব্ব-প্রান্ত হইতে চলিয়া, মাঝে উত্তরে বাঁকিয়া, পশ্চিম-আকাশের নীচে ঠেকিয়াছে। ধ্রুব
তারার এক ধারে থাকে ক্যাসিওপিয়া এবং তাহার ঠিক্ বিপরীতে থাকে সপ্তর্থি-মগুল। ক্যাসিওপিয়া খুব
ভিপরে উঠিয়াছে, তাই সপ্তর্থি খুব নীচে নামিয়া অস্ত গিয়াছে। আকুইলা-মগুল ছায়াপথের উপরেই থাকে।
দেখ, তাহাও পশ্চিমে হেলিয়া প্রায় অস্তে যাইতেছে। তাহার প্রধান তারা শ্রুবণাকে এক-একবার দেখা
যাইতেছে মাত্র।

ছায়াপথের ভিতরকার কতকগুলি মণ্ডলকে তোমরা পূর্ব্ব-আকাশে চিনিয়াছ। পার্সু-মণ্ডল ছায়াপথের ভিতরে থাকিয়া মালার আকারে ক্ষত্তিকাতে ঠেকিয়াছে। এখন উচা পূর্ব্ব-আকাশের বেশ উপরে উঠিয়াছে। পার্সুস্কে দেখ এবং তাহার সেই আল্গল্-নক্ষত্রকে লক্ষ্য কর।

গত-মাসে আরিগা-মণ্ডলকে ভালো করিয়া দেখা হয় নাই। পার্স্থের পূর্ব্বদিকে ছায়াপথের ভিতরে এই মণ্ডলকে দেখা যাইতেছে। ইহাতে ব্রহ্মহৃদয় (Capella) নামে যে প্রথম শ্রেণীর নক্ষত্রটি আছে, তাহা ছায়াপথের উত্তর সীমায় রহিয়াছে।

## অম্ভিন পতি কার্ত্তিক—অগ্রহায়ণ



**मिक्रि**ग

## नक्क-तेना

তারপরে পেগাসস্ ও এন্ডোমিডার খোঁজ কর। পেগাসসের চতুর্জ প্রায় মাথার উপরে আসিয়। একটু পশ্চিমে হেলিয়াছে। তাহার উত্তর-পূর্বে কোণের তারাটি হইতে এন্ডোমিডা ঘুড়ির লেজের মতে। উত্তর-পূর্বে চলিয়াছে।

বৃষ-রাশিকে তোমরা চিনিয়াছ। তাহার কৃত্তিকা ও রোহিণীকে দেখিয়া লও। এখন বৃষ-রাশি পূর্ব্ব-আকাশের অনেক উচ্চতে উঠিয়াছে। কৃত্তিকা ও রোহিণীকে একবার চিনিলে আর কখনই তাহাদের ভূলা যায় না। রোহিণীর সেই লাল নক্ষত্র আল্ডিবারন্কে দেখিয়া লও।

রুষ-রাশির উপরে প্রায় খাড়া পূর্বে মেষ-রাশিকে দেখা যাইতেছে। তাহার সেই তিনটি তারাকে লক্ষ্য কর। মাঝের তারাটিরই নাম অধিনী।

মকর-রাশিকে আর ভালো দেখা যাইতেছে না। উহা দক্ষিণ-পশ্চিম আকাশের খুব নাচে নামিয়াছে। কুম্ভ ও মীন-রাশি মকর ও মেষ-রাশির মাঝেকার আকাশকে জুড়িয়া রহিয়াছে।

সিটাস্-মণ্ডল দক্ষিণ-আকাশের অনেক উপরে, প্রায় মাঝামাঝি জায়গায় আসিয়া দাড়াইয়াছে। ভাহার সেই মাইরা (Mira) নক্ষতিকৈ লক্ষ্য কর।

দেখ, পূর্ব্ব-দক্ষণ আকাশ জুড়িয়া একটা আঁকাবাঁকা তারার হার দেখা যাইতেছে। ইহা সেই এরিডানস্-মগুল (Eridanus)। জোতিষীরা ইহাকে আকাশের নদী বলিয়া কল্পনা করিয়াছেন। বাস্তবিকই বাংলাদেশের আঁকাবাঁকা নদীর মতো ইহা খাড়া পূর্ব্বদিক্ হইতে দক্ষিণে নামিয়াছে। ইহার দক্ষিণের শেষ তারাটির নাম আকেণার (Achernar)। ইহা এখন দক্ষিণ-আকাশের এত নীচে আছে যে বোধ করি তোমরা দেখিতে পাইবে না।

পিসিস্-মগুলের ফমেল্হট্ নক্ষত্রকে এখনো দেখা যাইতেছে। এই মাসে উহা আনেক পদিচনে হেলিয়াছে।

খাড়া পূর্ব্ব-আকাশের দিকে একবার তাকাও। র্য-মণ্ডলের নীচে এবং আকাশের খুব নীচু জায়গাকে আলো করিয়া অনেক নক্ষত্র দেখা যাইতেছে। এগুলি কাল পুরুষ-মণ্ডলের (Orion) নক্ষত্র। পূর্ব্ব-দক্ষিণ কোণে যে-নক্ষত্রগুলিকে দেখা যাইতেছে, সেগুলি কুকুর-মণ্ডলের (Canis Majar) বড় তারা। এই মাসে এই মণ্ডলগুলি কেবল উদিত হইতেছে মাত্র। তাই তাহাদের কথা এখন বলিলাম না। আগামী মাসে অনেক উপরে উঠিলে, তাহাদিগকে দেখিয়া চিনিয়া লইতে হইবে।

তাচা চইলে দেখ, এই মাদে সূর্যোর পথের উপরে আমরা, মকর, কুস্কু, মীন, মেষ এবং র্ঘ-রাশিকে স্পষ্ট দেখিতে পাইলাম। কার্ত্তিক মাদে সূর্যা তুলা-রাশিতে আছে। তাই সূর্যোর আলোতে তুলা-রাশিকে দেখা যাইতেছে না। তা'ছাড়া বিছা ও ধমু-রাশি সূর্য্যের কাছে আছে বিলয়া তাহাদিগকেও দেখা মুক্কিল।

## অগ্ৰহায়ণ-পৌষ

#### নৰম প্ৰ

( ১৫ই অগ্রহায়ণ রাত্রি এগারোটায়, ২২শে অগ্রহায়ণ রাত্রি সাডে-দশটায়, ১লা পৌষ রাত্রি দশটায়, ৭ই পৌষ রাত্রি নয়টায় এবং ১৫ই পৌষ রাত্রি সাড়ে-আটটায়, এই পটের নক্ষত্রদের সাহায়ে আকাশের নক্ষত্রদের চিনিয়া লইতে হইবে।)

ক্রীতকাল, স্থতরাং মেঘের উপজব নাই। যে-রাত্রিতে জেনাৎসা থাকিবে না, তোমরা সেই সময় নক্ষত্র চিনিয়া লইয়ো। চাঁদের আলো বেশি থাকিলে নক্ষত্র চেনা কঠিন হয়—কারণ তথন চাঁদের আলোতে চোটো তারাদের দেখা যায় না। আকাশের দিকে তাকাইয়া দেখ, ছোটো-বড় নক্ষত্রে আকাশ পরিপূর্ণ। তোমাদের চেনা-নক্ষত্রদের দেখিতে পাইতেছ কি গ

পশ্চিম-আকাশের দিকে তাকাও। দেখ, পেগাসস্, আন্ড্রোমিডা পশ্চিমে হেলিয়াছে। মেব-রাশি মাথার উপরকার জায়গা ছাড়িয়া একট পশ্চিমে গিয়াছে। র্ব-রাশির সেই কৃত্তিকা ও রোহিণী খাড়া পূর্ব্বদিকে থাকিয়া পূর্ব্ব-আকাশের অনেক উপরে উঠিয়াছে। ছায়াপথকে দেখ,—ইহা এখন উত্তর-পশ্চিম কোণ হইতে উঠিয়া আকাশের দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণে ঠেকিয়াছে। দেখ, ছায়পথের ভিতরে পাস্থুস্ ও আরিগান্যগুল রহিয়াছে। ব্রক্ষক্রদয় ডগ্ডগ্ করিয়া জ্লিতেছে।

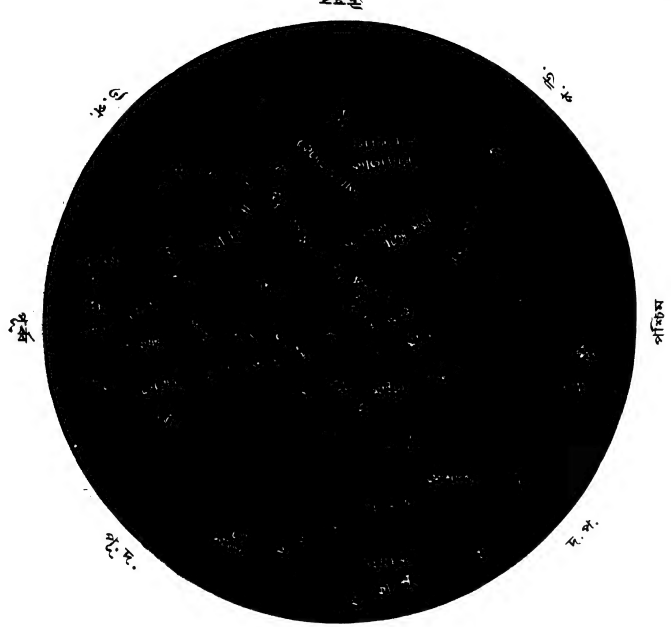
উত্তর-আকাশ লক্ষ্য কর। ধ্রুব ঠিক্ জায়গাতেই আছে। উহার উদয় বা অস্ত নাই। কিন্তু ড্রাকোমগুলকৈ আর দেখা যায় না। সিগ্নাস্ উত্তর-পশ্চিম আকাশে অস্তে চলিয়াছে। এখনো এ আকাশেব
শেষে তাহার বড় নক্ষত্র ডেনেব্কে দেখিতে পাইবে। ছায়াপথের ভিতরে ক্যাসিওপিয়াকে দেখ। এখন
উহা উত্তর-পশ্চিম আকাশের নীচে নামিতেছে। সিপিয়স্কে অনেক দিন দেখ নাই। ইহার কয়েকটি
তারাকে ধ্রুব ও ক্যাসিওপিয়ার মাঝে দেখা যাইতেছে। উত্তর-পূর্বে আকাশে লিক্ষস্ (Lynx) নামে
একটি মগুলের উদয় হইয়াছে। যে-কয়েকটি তারা লইয়া এই মগুল গঠিত, দেখ সেগুলি কেমন পরে পরে
সাজানো আছে। দেখিলে মনে হয়, ইহা যেন একটা সাপ। পটের সাহাযো লিক্ষস্কে
চিনিয়া লগু।

দক্ষিণ-আকাশকে একবার দেখিয়া লও। দেখ, সেই সিটাস্-মণ্ডল এখন খুব উপরে উঠিয়াছে। ফমালহট্-নক্ষত্ত দক্ষিণ-পশ্চিম আকাশের নীচে অস্ত যাইতেছে। সেই এরিডানস্ মণ্ডল আঁকাবাঁকা নদীর মতো দক্ষিণ-আকাশের মাঝে রহিয়াছে।

দক্ষিণ-আকশের পূর্ব্বদক্ষিণ কোণে একটি প্রথম শ্রেণীর তারাকে এক-একবার দেখা যাইতেছে। ইহার নাম অগস্ত্য (Canopus)। তোমরা আগে ইহাকে দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে অস্তে যাইতে

# নবন্পতি অগ্রহায়ণ—পৌষ

हर्छ



**पिके**न

## नक्छ-तीन

দেখিয়াছ। এখন পূর্ব্ব-দক্ষিণ কোণে ইহার উদয় হইয়াছে। আর্গোনেভিস্ (Argonavis) নামে দক্ষিণ-আকাশে একটি বৃহৎ মণ্ডল আছে। অগস্তা তাহারি প্রধান তারা। আর্গোনেভিসের সব অংশ এই মাসে উদিত হয় নাই। আগামী মাসে তাহাকে চিনিয়া লইয়ো।

পূর্ব্ব-আকাশে অনেক নৃতন নক্ষত্রের উদয় গুইয়াছে। এখন সেই দিকে লক্ষ্য কর। দেখ, উত্তর-পূর্ব্ব কোণে আকাশের একটু উপরে গুইটি বড় তারা কাছাকাছি থাকিয়া জ্বলিডেছে। তোমরা আগেই পশ্চিম-আকাশে ইহাদিগকে অস্ত যাইতে দেখিয়াছ। ইহারা মিথুন-রাশির সেই কাইর (Castor) এবং পোলক্স (Pollux)। ইহারা এখন পূর্ব্ব-আকাশে উদিত গুইতেছে। এই গুইটি পুনবস্থ নক্ষত্রের প্রধান তারা। আঘাঢ় নাসে স্থ্য মিথুন-রাশিতে আসিয়া দাড়ায়। চৈত্র-বৈশাথের বিবরণে মিথুনের যে-ছবি দেওয়া গুইয়াছে, তাহার সহিত আকাশের মিথুন-রাশির আকৃতি মিলাইয়া লও। কল্পনা করিয়া দেখ, যেন ছটা মান্ত্ব মুখোমুখি দাড়াইয়া আছে। ক্যাইর ও পোলক্স যেন তাহাদের মাথা। পা আছে ছায়াপথের ভিতরে। ঠিক্ মান্তবের মতো দেখাইতেছে না কি গু পোলক্স তারাটিই গুইটির মধ্যে উজ্জ্লতর। ইহার নাম পুনর্বস্থ তাহা আগেই বলিয়াছি।

মিথুনের নীচেই কর্কট-রাশি ( Cancer ) আছে। এখন উহ। পূর্ব্ব-আকাশের খ্ব নীচুতে বহিয়াছে, তাই ভালো দেখা যাইতেছে না। প্র-মাসে ইহাকে দেখিয়া চিনিয়ো।

পূর্ব্ব-আকাশের খাড়া পূর্ব্বে এবং একটু উচ্চতে কালপুরুষ-মগুলকে (Orion) দেখা যাইতেছে। তোমরা কালপুরুষকে আগে দেখ নাই কি দুবয়স \_\_\_\_\_\_ ORION π/

যখন আট বা দশ বংসর ছিল, তখন আমাদের এক বুড়ী দাসী এই মগুল্পকে চিনাইয়া ছিল। আজে। তাহ। ভূলি নাই।

কালপুরুষের একটা পৃথক ছবি এখানে দিলাম।  $\gamma$ ইহাতে নক্ষত্রগুলি যে-রকমে সাজানো আছে, তাহা
দেখিলে একটা মান্ত্যের কথা মনে পড়ে না কি ?
ডাইনের গুইটি তারা যেন গুখানি পা। মাঝের তিনটি
বড় তারা যেন কোমর। বাঁয়ের গুইটি তারা যেন
গুখানা হাত বা ঘাড়। তারপরে বাঁয়ে ষে-তিনটি
ছোটো তারা কাছাকাছি দেখা যাইতেছে, সেগুলিতে
মিলিয়া যেন মান্ত্যুটার মাথা হইয়াছে। কোমর হইতে

ডাইন্ দিকে যে-ছোটো তারাগুলিকে সাজানো দেখা যাইতেছে, তাহাদিগকে বলিতে পার। যায় মামুষটির কোমরে ঝুলানো তরোয়াল। তাহা হইলে দেখ, এই মগুলের তারাগুলিকে লইয়া একটা মামুষের চেহার। কল্পনা করা কঠিন নয়। এই কল্পনা করিয়া মগুলটির নাম দেওয়া হইয়াছে, কালপুরুষ। ছবির উপর

#### a \$ 5-(54)

দিকে যে-ভারাগুলি মিলিয়া একটা বাঁকা রেখার গঠন করিয়াছে, ভাহাকে কালপুরুষের ধরুক মনে করা যাইতে পারে। বীর কালপুরুষ যেন, এক পা সম্মুখে এবং অস্থা পাছনে রাখিয়া ধরুকে শর যোজনা করিতেছে।

এই মণ্ডলে আর্ক্রা ( Betelgeux ), বাগরাজ্ঞা ( Rigel ) এবং কার্ত্তিকেয় ( Bellatrix ) নামে প্রায় প্রথম শ্রেণীর তারার মতো উজ্জল তিনটি তারা আছে। তাহাদিগকে চিনিয়া লও। কালপুরুষের ডাইন ঘাড়ের তারাট্টি আর্ক্রা। যাহাকে বাগরাজ্ঞা বলা হইল, তাহাই উহার বাম পা।

বাণরাজা একটা তারা নয়। তৃইটি ছোটো তারা কাছাকাছি থাকিয়া ইহার উৎপত্তি করিয়াছে।
দূরবীণ দিয়া দেখিলে উহাদিগকে পৃথক্ দেখা যায়। কালপুরুষের কোমর হইতে যে তরোয়াল ঝুলিতেছে,
তাহার, কোমরের গোড়ার প্রথম তারাটিও (Mintaka যুগল-নক্ষত্র। যে-তিনটি মাঝারি তারা লইয়া
কালপুরুষের মাথা গঠিত হইয়াছে, তাহাদের উত্তরের তারাটি বড় মজার। দূরবীণে ইহাতে তিনটি ছোটো
ভারা নজরে পড়ে। কালপুরুষের তরোয়ালে একটা প্রকাশু নীহারিকা আছে। আমরা দূরবীন্ দিয়া তাহাকে
অনেক বার দেখিয়াছি। তোমরা খালি চোখে উহাকে দেখিতে পাইবে না। এগুলি ছাড়া ত্রবীণে দেখার
মতো আরো অনেক ছোটো তারা কালপুরুষ-মণ্ডলে আছে। তোমরা যদি কখনো দূরবীন্ পাও, তবে
সেগুলিকে দেখিয়ো। কালপুরুষ-মণ্ডল সব রক্ষে একটি দেখিবার মতো জিনিষ।

যাহা হউক, কালপুরুষকে ভালো করিয়া দেখিয়া লও। ইহার পা রহিয়াছে দক্ষিণ দিকে এবং মাথা রহিয়াছে উত্তরে। কালপুরুষের মাথার অংশটাকে আমাদের জ্যোতিবে মুগশিরা নক্ষত্র বলা হয়। জামুয়ারি মাদের শেষে তোমরা কালপুরুষকে আকাশের খুব উ চু জায়গায় দেখিতে পাইবে।

কালপুরুবের ছুই পায়ের তলা, অর্থাৎ দক্ষিণ দিক্টা লক্ষ্য কর। দেখ, এখানে কয়েকটি তারায় মিলিয়া একটা মণ্ডল রচনা করিয়াছে। এই মণ্ডলের নাম লেপস্ (Lepus) অর্থাৎ খরগোদ। হয় ত প্রাচীন জ্যোতিবীরা তারাগুলিকে দেখিয়া ধরগোসের আকৃতি কল্পনা করিয়াছিলেন।

কালপুরুষের বাঁ পায়ে বাণরাজা ( Rigel ) নক্ষত্র আছে। দেখ, বাণরাজা হইতে একটা তারার শ্রেণী আঁকিয়া-বাঁকিয়া দক্ষিণ-আকাশের নীচে নামিতেছে। এই মগুলকে তোমরা আগেই দেখিয়াছ। ইহাই সেই এরিডানস্-মগুল ( Eridanus )। ইহা এখন আকাশের খুব উপরে উঠিয়াছে।

এতক্ষণে কালপুরুষ আকাশের অনেক উপরে উঠিয়াছে। তাহার প্রায় খাড়া পূর্ব্বদিকে লক্ষ্য কর। দেখ, একটি প্রথম শ্রেণীর তারা ডগ্ডগ্ করিয়া জ্বলিতেছে। ইহা ক্ষুদ্র কুরুর-মণ্ডলের (Canis Minor) প্রধীন তারা। আমাদের জ্যোতিধীরা ইহার নাম দিয়াছেন প্রভাস (Procyon)।

কুজ কুকুর-মণ্ডলকে ঘিরিয়া ছায়াপথের ভিতরে কয়েকটি নক্ষত্রকে এলোমেলো-ভাবে সাজানো দেখা যাইতেছে। ইহাও একটি মণ্ডল। ইহার ইংরেজি নাম মনোসেরস্ (Monoceros) অর্থাৎ একশৃঙ্গী। হয় ত প্রাচীনেরা এক শিং-যুক্ত গণ্ডারের আকৃতি ইহাতে কল্পনা করিয়াছিলেন। যাহা হউক, একবার এই মণ্ডলটিকে দেখিয়া রাখো।

### নকত্ৰ-চ্নো

এবারে আকাশের দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণে তাকাও। দেখ, আকাশের নীচে একটা প্রকাণ্ড তারা:

ডগ্ডগ্ করিয়া জ্বলিতেছে। ইহার নাম লুক্ক (Sirius)। এত উজ্জ্বল তারা সমস্ত আকাশে আর একটি খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। ইহা মৃগ-বাাধ-মগুলের (Canis Major) প্রধান তারা। এখানে এই মগুলের একটি ছবি দিলাম। ছবির উজ্জ্বল তারাটিই লুক্ক। কয়েকটি তারাকে যোগ করিয়া একটা কুকুরের আকৃতিও কল্পনা করা যায়। প্রাচীন জ্যোতিবীরা বোধ হয়, এই রক্মেই মগুলটিতে কুকুরের আকৃতি দেখিয়াছিলেন। পৃথিবী হইওে লুক্ককের দূর্ভ প্রাহ্ আট শত কোটী মাইল। দেখ, এত দুরে থাকিয়াও উহা কত উজ্জ্ল।



কালপুরুষ-সম্বন্ধে আমাদের পুরাণে আনেক গল্প আছে। সেগুলির মধ্যে একটি তোমাদিগকে বলিব। প্রজাপতি অর্থাৎ ব্রহ্মার একটি মেয়ে ছিল। তাছার নাম ছিল উষা। কেছ কেছ তাছাকে সরস্বতী বলিয়াও ডাকিত। কি জানি কেন, প্রজাপতি উষার উপরে একদিন ভয়ানক রাগিয়া গেলেন এবং ছরিণের রূপ ধরিয়া উষার পিছনে ছুটিতে লাগিলেন। উবা খুব চালাক মেয়ে। সেও ছরিণীর আকৃতিতে ছুটিয়া পালাইতে লাগিল। এই রক্মে বাপ ও মেয়ের মধ্যে দৌড়ের পাল্ল। ছইতে লাগিল।

স্বর্গে ছত্রিশ কোটী দেবতা, এই ব্যাপার দেখিয়া অবাক্ ইইয়া গেলেন। প্রজাপতি যদি নিজের ক্যার অনিষ্ট করেন, তবে সৃষ্টি এক-দণ্ডে রসাতলে যাইবে। দেবতারা সকলে মিলিয়া প্রজাপতিকে থামাইবার জন্ম প্রাণপণে চীৎকার করিতে লাগিলেন। কিন্তু প্রজাপতি থামিলেন না,—তাঁকে বাধা দিবার শক্তি কাহারো ছিল না।

স্বর্গে দেবতাদের এক সভা বসিল। তাহাতে স্থির হইল, বিষ্ণু, শিব, বায়ু, বরুণ, চন্দ্র, সূর্যা, ইন্দ্র প্রভৃতি দেবতার। তাঁহাদের নিজের নিজের সমস্ত শক্তি দিয়া একজন মহাবীরের সৃষ্টি করিবেন এবং সেই বাঁরই প্রজাপতির হাত হইতে উষাকে উদ্ধার করিবে।

মহাবীরের সৃষ্টি হইল,—তাহার নাম হইল ভ্তভাক্। তার তেজ হইল সুর্যোর মতো, চেহারা হইল চাঁদের মতে। স্থানর এবং গায়ের শক্তি হইল পবনের মতে। ভ্রানক। দেবতার। তাহার শক্তির পরীক্ষার জন্ম বলিলেন,—"তুমি এই লোহার থামটিকে উপ্ডাইয়া হাতে টানিয়া ছিঁড়েয়া ফেল।" ভ্তভাক্ এক মিনিটে প্রকাণ্ড লোহার থাম উপ্ডাইয়া মট্মট্ করিয়া ভাঙ্গিয়া দিল। লোকে দেখিয়া বলিল,—"হা, বীর বটে! এমন বীর ত্রিভ্বনে নাই।"

দেবতারা ভূতভাক্কে আদেশ দিলেন,—"যাও, তাড়াতাড়ি প্রজাপতির হাত হইতে উযাকে উদ্ধার

#### ন্ফেত্র-চেনা

কর।" ভূতভাক্ ব্যাধের মতো তীর-ধন্নক হাতে করিয়া হরিণ-রূপী প্রজ্ঞাপতির পিছনে ছুটিল এবং তীর দিয়া প্রজাপতিকে দ্বিশণ্ড করিয়া ফেলিল। অবশ্য ইহাতে প্রজাপতি মরিলেন না,—তিনি হরিণের আকৃতি ছাড়িয়া আবার দেবতার চেহারায় স্বর্গে হাজির হইলেন।

তোমরা মৃগশিরা-নক্ষত্র চিনিয়াছ। মৃগশিরা কালপুরুষের মাথার কয়েকটি নক্ষত্র লইয়া গঠিত। ইহাই হরিণ-রূপী প্রজাপতির মাথা। দেহটা হইতেছে কালপুরুষ-মণ্ডল। স্থতরাং বলিতে হয়, প্রজাপতির দেহের এক খণ্ড মৃগশিরা-নক্ষত্র এবং অপর খণ্ড কালপুরুষ-মণ্ডল হইয়া আকাশে আছে।

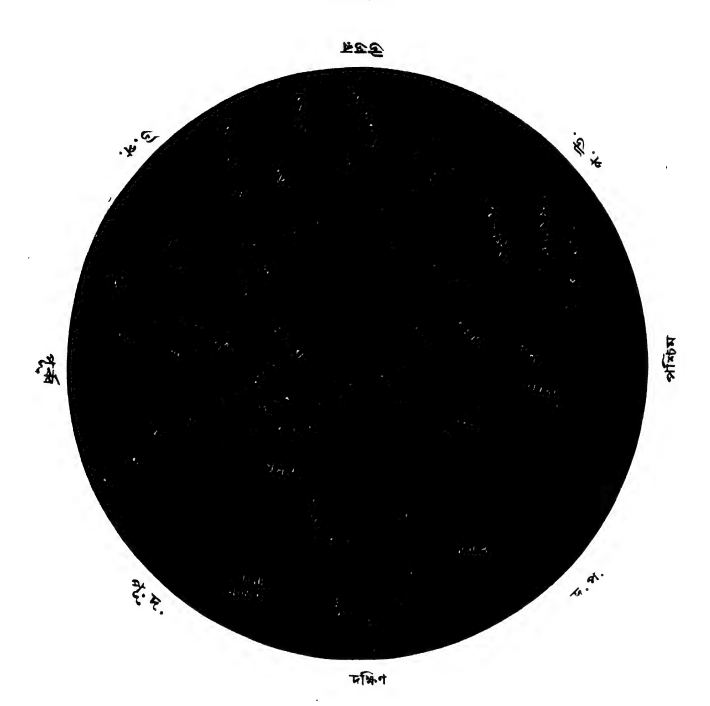
তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, উনা কোথায় গেলেন। তিনিও আকাশে নক্ষত্ররূপে রহিয়াছেন। ব্য-রাশির ( Taraus ) রোহিণীকে ( Hyades ) তোমরা স্বচক্ষে দেখিয়াছ। উনা রোহিণী-নক্ষত্রের আকৃতি লইয়া আকাশে রহিয়াছেন। বোধ করি, আল্ডিবারন্ ( Aldebaran ) তারাটিই উনার মুখ।

এত কাণ্ডের পরে, ভূতভাক্ আর পৃথিবীতে থাকিতে রাজি হইল না। গায়ের এত জোর লইয়া পৃথিবীতে বসিয়া থাকা তাহার ভাল লাগিল না। তাই দেবতারা তাহাকে বলিলেন,—"তুমি মুগবাাধ হইয়া আকাশে বাস কর।" তোমরা যে-মণ্ডলটিকে মৃগ-বাাধ (Canis Major) বলিয়া চিনিয়াছ, ভাহার আর একটি নাম বৃহৎ কুকুর-মণ্ডল।

তাহা হইলে দেখ, আমরা এই মাসে অনেক নৃতন নক্ষত্র ও মণ্ডলকে চিনিলাম। সূর্য্য-পথে দ্বাদশ রাশির মধ্যে মেব, বৃষ, মিথুন, মীন ও কুস্তকে দেখিলাম। সূর্য্য এই মাসে ধন্থ-রাশিতে আছে। তাই ধন্তকে এবং তাহার হুই পাশের বৃশ্চিক ও মকর-রাশিকে দেখা গেল না। যদি সমস্ত রাত্রি জাগিয়া আকাশ দেখিতে পারে।, তবে কর্কট, সিংহ এবং তুলা-রাশিকে একে-একে পূর্ক্-আকাশে উদিত হইতে দেখিবে। রাশি-চক্রের রাশিগুলি ছাড়া, আমরা এই মাসে, আর্গোনেভিস্, কালপুরুষ, মুগব্যাধ ও ছোটো কুর্ব-মণ্ডল, আরিগা, পাস্থ্র্স, ক্যাসিওপিয়া, সিগ্নাস্, সিটাস্, এবং এরিডিনাস্ প্রভৃতি মণ্ডলকে আকাশে দেখিতে পাইলাম।



# দেশস সভ পৌষ—'মাঘ





# পোষ-মাঘ

### দেশতা পত্তি

( ১৫ই পৌৰ রাত্তি এগারোটায়, ২৩শে পৌৰ রাত্তি সাড়ে-দশটায়, ১লা মাঘ রাত্তি দশটায়, ৮ই মাঘ রাত্তি সাড়ে-নয়টায় এবং ১৭ই মাঘ রাত্তি নয়টায়, এই পট মিলাইয়া আকাশের নক্ষত্তগুলিকে চিনিতে হইবে।)

ত্ম্ব বেশি নক্ষত্র চিনিতে হউবে না, কারণ তোমরা বংসরের প্রথমে যেগুলিকে চিনিয়াছ, তাহারাই এখন পূর্ব্ব-আকাশে উদিত হইতেছে।

প্রথমে উত্তর-আকাশ লক্ষ্য কর। ধ্রুব ঠিক্ জায়গাতেই আছে, কিন্তু লঘু-সপ্তর্ষিকে আর দেখা ষাইতেছে না। ছায়াপথ এখন উত্তর-পশ্চিম কোণ হইতে চলিয়া মাথার উপর দিয়া আকাশের পূক্ষ-দিক্ষণ কোণে ঠেকিয়াছে। ক্যাসিওপিয়া ছায়াপথের ভিতরে থাকিয়া উত্তর-পশ্চিমে অনেক হেলিয়াছে। তাহাকে দেখা মুস্কিল।

পেগাসস্ তাহার প্রকাপ্ত সম-চতুতু জ লইয়া প্রায় খাড়া পশ্চিমে হেলিয়াছে। কেবল এন্ড্রোমিডার নক্ষত্রগুলিকে বেশ দেখা যাইতেছে। পার্সু স্-মগুল ছায়াপথের উপরে উত্তর-পশ্চিম আকাশের মাঝ অংশে রহিয়াছে। আরিগা-মগুল লক্ষ্য কর। ইহাও ছায়াপথের ভিতরে আছে। উত্তর-আকাশের খাড়া উত্তরে উ চু দিকে তাহাকে দেখা যাইবে। তাহার প্রধান তারা ব্রহ্মহৃদয় (Capella) ডগ্ডগ্ করিয়া জ্বলিতেছে।

ব্য-রাশির কৃত্তিকা ও রোহিণীকে একবার চিনিলে কখনই ভূলা যায় না। ইহারাও প্রায় মাথার উপরে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। রোহিণীর প্রধান নক্ষত্র আল্ডিবারন্ উজ্জলভাবে জ্বলিতেছে। যে-মেয-রাশিকে তোমরা গত-মাদে মাথার উপরে দেখিয়াছিলে, এখন তাহা পশ্চিম-আকাশের প্রায় মাঝামাঝি জায়গায় দাঁড়াইয়াছে। মিথুন-রাশি এবং তাহার সেই ক্যাষ্ট্র ও পোলক্স নামে নক্ষত্র ছটি উত্তর-আকাশের জনেক উপরে উঠিয়াছে।

সিংহ-রাশিকে দেখিতে পাইতেছে কি ! আকাশের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে অর্থাং প্রায় পূর্ব্বদিক্ ঘোরিয়া তাহার উদ্বয় হইতেছে। তাহার উজ্জ্বল নক্ষত্র মঘা (Regulus), উত্তর-কান্ধনী (Denebola) এবং পূর্ব্ব-কান্ধনী নক্ষত্রগুলিকে দেখিয়া লও। যদি এ-মাসে ভালো চিনিতে না পারো, আগামী মাসে যখন সিংহ আকাশের উঁচু জায়গায় উঠিবে, তখন নক্ষত্রগুলিকে দেখিয়া চিনিয়া লইয়ো। তাহা হইলে দেখ, রাশিচক্রের দ্বাদশ রাশির মধ্যে মেষ, বৃষ, মিথুন এবং সিংহকে দেখা যাইতেছে। কর্কট-রাশিকে (Cancer) খোঁজ কর। তাহার সেই এক টুক্রা মেঘের মতো সাদা অংশকে দেখা যাইতেছে। মেষ-

#### নক্ত-চেনা

রাশির পশ্চিমে মীন-রাশির স্থান। উহা এখন খাড়া পশ্চিমে অস্ত যাইতেছে। কিন্তু আগেই বলিয়াছি, মীন-রাশিতে বড় তারা নাই। তাই উহাকে চেনা কঠিন। তাহা হইলে বলিতে হয়, এই মাসে মীন, মেষ, বৃষ, মিথুন, ককট ও সিংহ এই ছয়টি রাশি পশ্চিম-আকাশ হইতে পূর্ব্ব-আকাশ পর্যান্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। এই রাশিগুলিকে একে-একে ভালো করিয়া দেখিয়া লও।

সপ্তর্ষিকে দেখিতে পাইতেছ কি ৃ দেখ, উত্তর-আকাশের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে উদয় হইতেছে। এখন হয় ত তাহার গোটা-তিনেক তারাকে দেখিতে পাইবে। ক্ষুদ্র সিংহ-মণ্ডল ( Leo Minor ) এবং লিক্ষস্-মণ্ডলকে ( Lynx ) তোমরা আগেই চিনিয়াছ। আকাশের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে তাহাদেরো উদয় হইতেছে। সপ্তবি এবং মিথুন-রাশির মাঝে লিক্ষস্কে আঁকাবাঁকা ভাবে দেখিতে পাইবে।

কালপুরুষকে দেখিতে পাইতেছ কি ? ইহা রহিয়াছে দক্ষিণ-আকাশের অনেক উ চুতে। তাহার সেই আর্দ্রা (Betelgeux), কান্তিকেয় (Bellatrix) এবং বাণরাজা (Rigel) নামক নক্ষত্রগুলিকে একবার ভালো করিয়া দেখিয়া চিনিয়া লও। কালপুরুষের মাথার তারাগুলি মৃগশিরা-নক্ষত্র।

লিপস্-মগুল ( Lepus ) কালপুরুষের পায়ের গোড়ায় শুইয়া আছে। তাহাকে একবার দেখ।
ক্ষুত্র কুর্ব-মগুল ( Canis Minor ) কালপুরুষের পূর্বেদিকে রহিয়াছে। তাহার প্রধান নক্ষত্র প্রভাস
( Procyon ) দপ্দপ্করিয়া জ্লিতেছে।

মূগব্যাধ-মণ্ডল অর্থাৎ বড় কুকুর-মণ্ডলকে দেখিতে পাইতেছ কি ? ইহাকে একবার দেখিলে আর ভুলা যায় না। দেখ, কালপুরুষের দক্ষিণ-পূর্ব্ব আকাশের অনেক উচুতে ইহা রহিয়াছে। তাহার প্রধান তারা লুকক বা মূগব্যাধ (Sirius) আকাশের সব নক্ষত্রের চেয়ে উজ্জ্বল। দেখ, লুকক দপ্দপ্করিয়া জ্বলিতেছে।

কালপুরুষের পায়ের গোড়া হইতে বাহির হইয়া নদীর আকারে আঁকাবাঁকা যে-মগুলটি দক্ষিণে নামিয়াছে, তাহার নাম এরিডানস্ (Eridanus)। ইহাকে তোমরা আগেই চিনিয়াছ। এখনো তাহাকে দক্ষিণ-আকাশের পশ্চিম-দিকে দেখা যাইতেছে।

সিটাস্ ( Cetus ) মণ্ডল দক্ষিণ-আকাশের দক্ষিণ-পশ্চিমে অস্তে যাইতেছে। তাহার মাইরা নক্ষত্রকে হয় ত স্পষ্ট দেখিতে পাইবে না।

দক্ষিণ-আকাশের খুব নীচে তাকাও। ফোমেলহট্ (Fomalhaut) অস্তে গিয়াছে। আর্গোনেভিস্মণ্ডলের সেই অগস্ত্য (Canopus) নক্ষত্রকে প্রায় খাড়া দক্ষিণে এবং দক্ষিণ-আকাশের মাঝামাঝি জ্বলিতে দেখা যাইতেছে। ইহা একটি প্রথম শ্রেণীর তারা।

হাইড়া (Hydra) -মগুলকে তোমরা আগে চিনিয়াছ। কয়েক মাস ইহাকে দেখা যায় নাই। এখন দেখ, পূর্ব্ব-দক্ষিণ আকাশের নীচে তাহার উদয় হইতেছে। কর্কট-রাশিতে অশ্লেষা নামে যে-নক্ষত্রকে চিনিয়াছ, তাহারি দক্ষিণ-দিক্ হইতে হাইড়ার নক্ষত্রগুলিকে মালার মতো দক্ষিণ-পূর্ব আকাশের নীচে নামিতে দেখিবে।

#### নক্ষত্ৰ-চেন

ছায়াপথের দিকে নজর কর। দেখ, ইহা ক্যাসিওপিয়া, পাস্ত্র, আরিগা, রম, মিথুন, কালপুরুষ, মনোসেরস্মুগব্যাধ এবং আর্গোনেভিস্প্রভৃতি মণ্ডলগুলির উপর দিয়া চলিয়াছে।

এই মাসে রাশি-চক্রের দ্বাদশ রাশির মধ্যে আমরা সিংহ, কর্কট, মিথুন, রুষ, মেষ এবা মীন-রাশিকে দেখিতে পাইলাম। তা'ছাড়া সিপিয়স্, পেগাসস্, সপ্তর্ষি, হাইড্রা, লেপস্, আর্গোনেভিস্ এবা এরিডিনাস্ প্রভৃতি মগুলগুলিকেও দেখিলাম।

সূর্যা এই মাসে মকর-রাশিতে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। মকর-রাশিকে এবং তাহারি ত্ই পাশের ধন্তু ও কুস্তু-রাশিকে তোমরা সূর্য্যের আলোতে দেখিতে পাইবে না। রাত জাগিয়া আকাশ দেখিতে থাকিলে, ক্রমে কনাা, তুলা ও বৃশ্চিক রাশিকে পূর্ব্ধ-আকাশে উদিত হইতে দেখা যাইবে।



# মাঘ-ফাল্গন

## একাদশ পট

( ১৮ই মাঘ রাত্রি এগারোটায়, ২২শে মাঘ রাত্রি সাডে-দশটায়, ৩রা ফাস্কন রাত্রি দশটায়, ১০ই ফাস্কন রাত্রি সাড়ে-নয়টায়, ১৮ই ফাস্কন রাত্রি নয়টায়, এই নক্ষত্রপটের সাহায্যে আকাশের নক্ষত্রদের চিনিতে ইইবে। )

ত্রা †র নৃতন নক্ষত্রদের পরিচয় দিবার দরকাব নাই। যে-সব নক্ষত্র ও মণ্ডলকে তোমরা আগে আকাশের অস্থা অংশে দেথিয়াছিলে, তাহারাই ঘুরিয়া পূর্ব্ব-আকাশে উদিত হইতেছে, বা আকাশের অস্থা অংশে দাড়াইতেছে। তবুও চেনা-নক্ষত্র ও মণ্ডলগুলির মধ্যে কে কোথায় আছে, একে-একে বলিতেছি।

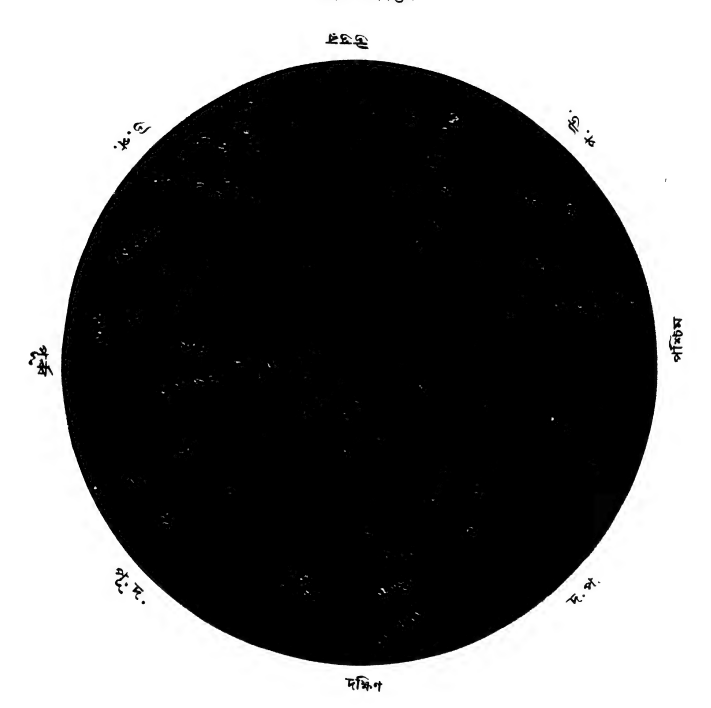
প্রথমে উত্তর-আকাশ দেখা যাউক। দেখ, গ্রুব তারা ঠিক্ জায়গাতে আছে, কিন্তু লঘ্-সপ্রবির অন্থ তারাগুলি উত্তর-আকাশের খুব নীচে রহিয়াছে বলিয়। কষ্ট করিয়া চিনিতে হয়। আকাশ বেশ পরিষ্কার থাকিলে লঘু-সপ্রযিকে চিনিতে পারিবে। ক্যাসিওপিয়া পশ্চিম-আকাশের উত্তর-পশ্চিম কোণে আছে। কিন্তু অনেক হেলিয়াছে। আগামী-মাসে উহাকে হয় ত দেখিতে পাইবে না। সপ্রবি-মণ্ডল উত্তর-পূর্ব কোণে উদিত হইয়াছে। গ্রুব তারার এক ধারে থাকে ক্যাসিওপিয়া এবং অন্থ ধারে অর্থাৎ ঠিক্ বিপরীতে থাকে সপ্রবি-মণ্ডল।

ছায়াপথকে দেখ। উত্তর-পশ্চিম আকাশের নীচ হইতে উহ। প্রায় মাথার উপর দিয়া খাড়া দক্ষিণে নামিয়াছে। ছায়াপথের ভিতরেই উত্তর-পশ্চিম কোণে পার্স্ন্-মগুলকে দেখা যাইতেছে। র্য-রাশির কৃত্তিকা-নক্ষত্র পশ্চিম-আকাশের নীচে নামিয়াছে। পার্স্ক্রের নক্ষত্রগুলি মালার আকারে কৃত্তিাকায় আসিয়া ঠেকিয়াছে। রোহিণী-নক্ষত্র ও তাহার বড় তার। আল্ডিবারন্কে তোমরা পশ্চিম-আকাশের মাঝামাঝি জায়গায় দেখিতে পাইবে। মীন-রাশি প্রায় অস্তে গিয়াছে, তাহাকে দেখা কঠিন। মেন-রাশিও পশ্চিম-আকাশের থুব নীচুতে নামিয়াছে। চেষ্টা করিলে হয় ও উহাকে দেখিতে পাইবে। বৈশাখ-মাসে স্থ্য মেন-রাশিতে দাড়াইবে। মিথুন-রাশি প্রায় মাথার উপরে আসিয়াছে। তাহার কাষ্টের ও পোলক্ষ নামক নক্ষত্র ছ'টিকে দেখিয়া লও। ইহাদিগকে পুনর্বস্থ-নক্ষত্র বলে।

সিংহ-রাশি পূর্ব্ধ-আকাশের প্রায় মাঝামাঝি জায়গায় আসিয়াছে। তাহার পায়ের গোড়ার বড় নক্ষত্র মঘা (Regulus), লেজের নক্ষত্র উত্তর-ফাল্কনী (Denebola) এবং লেজের গোড়ার নক্ষত্র পূর্ব্ব-ফাল্কনীতে দেখিয়া লও। সিংহ যেন দক্ষিণে পা রাখিয়া এবং পূর্ব্ব-দিকে লেজ রাখিয়া ঘাড় বাঁকাইয়া আকাশে রহিয়াছে।

সিংহ ও মিথুন-রাশির মাঝে কর্কট-রাশি আছে। ইহার কথা তোমাদিগকে অনেকবার বলিয়াছি।

# একাদস পতি মায—ফাল্লন



## নক্ষত্ৰ-চেনা

কর্কটের পুশ্বা এবং অশ্লেষা-নক্ষত্র তু'টিকে আবার দেখিয়া লও। কক্ষা-রাশি এখনো ভালো দেখা যাইতেছে না। ইচা ঠিক্ পূর্কে উদিত হইতেছে। একটু প্রতীক্ষা করিলে তাহাকে স্বস্পৃষ্ট দেখিতে পাইবে।

ক্যানিস্ ভেনেটিসি (Canes Venatici) এবং বার্নেসিস্কে তোমরা আগে চিনিয়াছ। আর একটু পরে এই ছুই মণ্ডল আকাশের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে উদিত হইবে।

দক্ষিণ-আকাশ লক্ষ্য কর। কালপুরুষ দক্ষিণ-আকাশের থুব উচুতে উঠিয়াছে, কিন্তু একটু পশ্চিমে হেলিয়াছে। তাহার পায়ের তলায় লেপস্ ( Lepus ) অর্থাৎ খরগোস-মগুলকে দেখা যাইতেছে। দক্ষিণ-আকাশের আর একটু নীচে প্রায় খাড়া দক্ষিণে বড় কুক্কুর-মগুল ( Canis major ) অর্থাৎ মূগনাধ-মগুলকে দেখা যাইতেছে। তাহার প্রধান তার। লুক্ক জল্জল্ করিয়া জ্লিতেছে। বড় কুক্কুর-মগুলের উপরে, অর্থাৎ কালপুরুষের একটু পূর্ব্বদিকে, খাড়া দক্ষিণের উচু অংশে ছোটো ক্কুর-মগুল রহিয়াছে। তাহার সেই প্রথম শ্রেণীর বড় তারা প্রভাসকে ( Procyon ) দেখিয়া লও।

হাইড্রা ( Hydra ) দক্ষিণ-আকাশের দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণের অনেকটা উপরে উঠিয়াছে। দেখ, উহা কর্কট-রাশির দক্ষিণ হইতে দক্ষিণ-পূর্ব্ব কোণে নামিয়াছে। কালপুরুষের পায়েব উজ্জ্বল তাব। বাণবাজার ( Rigel ) কাছ হইতে বাহির হইয়া আরিডিনাস্-মণ্ডল ( Eridanus ) নদীর আকৃতিতে আঁকিয়া বাঁকিয়া দক্ষিণ-পশ্চিম আকাশের নীচে নামিয়াছে।

আর্গোনেভিস্-মণ্ডলের সেই বড় তার। অগস্তাকে দেখিতে পাইতেছ কি ? ইহা দক্ষিণ-আকাশের খুব নীচে সামায়্য পশ্চিমে হেলিয়া জ্বলিতেছে।

কর্ভাস্ (Corvus) এবং ক্রেটার (Crater) পূর্ব্ব-দক্ষিণ আকাশের নীচে উদিত চইতেছে। হয় ত এ সময়ে তাহাদিগকে দেখিতে পাইবে না। কর্ভাস্-মগুল চারিটি বড় তারা লইয়া একটি চতুত্বজি রচনা করিয়াছে। তাহাদেরি একটি নক্ষত্রের নাম হস্তা। তোমরা আগেই হস্তা এবং কর্ভাস্কে চিনিয়াছ।

তাহা হইলে দেখ, রাশিচক্রের বারোটি রাশির মধ্যে সূর্যোর পথের কক্সা, সিংহ, কর্কট, মিথুন, বৃষ, এবং মেয-রাশিকে এই মাসে দেখা গেল। তা'ছাড়া ছায়াপথের উপরে ক্যাসিওপিয়া, পাস্ত'স্, আরিগা, বৃষ, মিথুন, কালপুরুষ, মুগবাাধ এবং আর্গোনেভিস্ প্রভৃতি মণ্ডলাকে দেখিতে পাইলাম। স্থায় এই মাসে কুস্ত-রাশিতে আসিয়াছে। তাই কুস্ত-রাশি এবং তাহার নিকটবর্তী মীন-রাশিকে দেখা গেল না। সূর্যোর আলোকে এই তুই রাশি এবং মকর-রাশিও আলোকিত।



# ফান্তন-চৈত্ৰ

## ত্বাদুম্প পট

(১৭ই ফাল্কন রাত্রি সাড়ে-এগারোটায়, ২৪শে ফাল্কন রাত্রি সাড়ে-দশটায়, ১লা চৈত্র রাত্রি সাড়ে-নয়টায়, এবং ৯ই চৈত্র রাত্রি নয়টায়, এই ৭ট দেখিয়া আকাশের নক্ষত্রদের চিনিতে হইবে।)

ৈ ত্র মাস, সুতরাং কোনো কোনো দিন হয় ত আকাশকে সন্ধ্যা রাত্রিতে অপরিষ্কার পাইবে।

চৈত্র মাসের বিকালে প্রায়ই ঝড়-জল হয়। কিন্তু তাহা বেশি ক্ষণ থাকে না। বৃষ্টির জলের সঙ্গে
আকাশের ধূলামাটি ধূইয়া নামিলে এবং মেঘ উড়িয়া গেলে রাত্রির আকাশকে তোমরা খুব পরিষ্কার
দেখিবে।

যাহ। হউক, চৈত্র মাসের আকাশে নক্ষত্রগুলিকে চিনিয়া লও। নৃতন নক্ষত্র বা মগুলের পরিচয় তোমাদিগকে দিব না। কারণ মোটামুটি সকলি তোমরা চিনিয়াছ,—নৃতন কিছু আর আকাশে নাই। কেবল পরিচিত নক্ষত্র ও মগুলগুলির মধ্যে কোন্টি আকাশের কোন্ অংশে আছে, তাহাই বলিব।

উত্তর-আকাশ হইতে আরম্ভ করা যাউক। ধ্রুব তারাকে দেখিয়া লও। সপ্তর্ষি আকাশের অনেক উ চুতে উঠিয়াছে। তাহার পুলহ ও ক্রুত্-নক্ষত্র হু'টিকে মনে মনে রেখা দ্বারা যোগ করিয়া, যোগ-রেখাকে উত্তর-দিকে বাড়াইতে থাকো। দেখ, উহা ধ্রুবের গা ঘেঁষিয়া যাইতেছে। উত্তর-আকাশের পূর্ব্ব-দিক্ ঘেঁষিয়া একটা বড় লাল তারাকে জ্বলিতে দেখা যাইতেছে। ইহা কোন্ তারা, বোধ করি তোমরা ব্ঝিতে পারিতেছ না। ইহা সেই বৃটিস্ (Bootes) মগুলের প্রধান তারা স্বাতী (Arcturus)। ইহাকে তোমরা আগে অনেক বার দেখিয়াছ।

সিংহ-রাশিকে (Leo) দেখিতে পাইতেছ কি ? উহা উত্তর-আকাশের অনেক উঁচুতে অর্থাৎ প্রায় মাথার উপরে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। ইহার সেই বড় তারা মঘা (Regulus) এবং লেজের গোড়ার তারা পূর্ব্ব-কান্ধনীকে (Denebola) দেখিয়া লও। কন্যা-রাশিকে তোমরা আগেই চিনিয়াছ। ইহা প্রায় খাড়া পূর্ব্বদিকে উদিত হইতেছে। ইহার প্রধান তারা চিত্রাকে (Spica) লক্ষ্য কর।

এই মাসে ছায়াপথ উত্তর-পশ্চিম কোণ হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিম-আকাশের মাঝ দিয়া দক্ষিণে ঠেকিয়াছে। মিথুন-রাশি এখন কোথায় ? দেখ, সিংহের পশ্চিমে তাহার ক্যাষ্টর ও পোলক্স নামে নক্ষত্র ছইটি জ্বলিতেছে। এই হুই নক্ষত্রকে পুনর্বস্থ বলা হয়। মিথুনের অবশিষ্ট তারাগুলির কতক ছায়াপথের ভিতরে রহিয়াছে। সিংহ ও মিথুনের মাঝে কর্কট-রাশির স্থান। এ জ্বায়গায় কর্কটের খোঁজ কর। দেখ,

# ভাদেশ পত্তি ফাল্গুন—চৈত্ৰ

₽&£ . € . 4. 2.4.

**पिक्रि**ग

## নক্ত-চেনা

কর্কটের মেখের মতো সাদা অংশটাকে বেশ দেখা যাইতেছে। কর্কটের পুয়া-নক্ষত্রকে দেখিয়া চিনিয়া লও।

উত্তর-আকাশে ছায়াপথের ভিতরকার নক্ষত্রগুলিকে লক্ষ্য কর। দেখ, ক্যাসিওপিয়া প্রায় অস্তে গিয়াছে, তাহাকে আর দেখা যায় না। উহার উপরে যে পার্স্থ স্-মগুল (Persues) আছে, তাহা খুবই পশ্চিমে হেলিয়াছে। ব্য-রাশির কৃত্তিকা (Pleiades) এবং ভরণীকে (Hyades) দেখিতে পাইতেছ কি 
ং ইহারাও উত্তর-পশ্চিম কোণে অস্ত যাইতেছে। বিলম্ব করিলে দেখিতে পাইবে না। কালপুরুষকে তোমরা খুব ভালো করিয়াই চিনিয়াছ দেখ। ইহাও পশ্চিমে অনেকটা হেলিয়া অস্ত যাইতেছে।

এখন উত্তর-আকাশের উত্তর-পূর্ব্ব কোণ লক্ষ্য কর। এতক্ষণে বৃটিস্-মগুল হয় ত পূর্ব্ব-আকাশের অনেক উচ্চতে উঠিয়াছে। বৃটিসের পশ্চিমে এবং সপ্তর্ষির লেজের তিনটি তারার দক্ষিণে তোমাদের পরিচিত ক্যানিস্ ভেনাটিসি (Canes Venatici) এবং বারেনেসিস্কে (Coma Berenecis) দেখিতে পাইবে। ভেনাটিসি খ্ব ছোটো মগুল। বারেনেসিস্কে এক গোছা সাদা চুলের মতো আকাশে দেখা যায়।

এখন দক্ষিণ-আকাশ লক্ষা কর। কালপুরুষের পায়ের তলায় লেপস্-মণ্ডলকে (Lepus) দেখা যাইতেছে। আরিডিনাস্ (Eridanus),—যাহাকে তোমরা আঁকার্বাকা নদীর আকারে কয়েক মাস দেখিয়াছ, তাহা পশ্চিমে অস্ত গিয়াছে। বড় কুকুর-মণ্ডলকে (Canes Major) বা মৃগবাাধ-মণ্ডলকে দক্ষিণ-আকাশের দক্ষিণ-পশ্চিম কোণে এখনো সুস্পষ্ট দেখা যাইতেছে। আর্গোনেভিস্-মণ্ডলের (Argonavis) রড় নক্ষত্র অগস্তাকে (Canopus) তোমরা কয়েক মাস দেখিয়া আসিতেছ। এই মাসে তাহা অনেক পশ্চিমে হেলিয়াছে। উহাকে দেখা কঠিন। সেন্টারস্-মণ্ডলের কথা তোমাদিগকে আগে বলিয়াছি। এই মণ্ডল দক্ষিণ-আকাশের খুব নীচুতে থাকে। এজস্ত প্রায়ই দেখা যায় না। যে-দিন দক্ষিণ-আকাশ বেশ পরিদ্ধার থাকিবে, তোমরা চেষ্টা করিলে হয় ত সেন্টারসের তুইটি প্রথম শ্রেণীর উজ্জ্বল তারাকে এবং সেইখানেই ছায়াপথের উপরে ক্রুশকে (Southern Cross) দেখিতে পাইবে। দক্ষিণের-ক্রেশকে দেখিতে অতি সুন্দর।

তাহা হইলে দেখ, এই মাসে দ্বাদশ রাশির মধ্যে আমর। কেবল বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ এবং কন্যাকে আকাশে সূর্যোর পথে দেখিতে পাইলাম। সূর্য্য এখন মীন রাশিতে আছে। তাই মীনকে দেখা গেল না। তা'ছাড়া মীনের ছই পাশে যে কুন্ত ও মেষ-রাশি আছে, তাহাদিগকেও সূর্য্যের আলোতে দেখা যাইবে না। তোমরা যদি রাভ জাগিয়া আকাশ দেখিতে পারো, তবে ক্রেমে তুলা, বিছা, ধনু, এবং মকর-রাশিকে পূর্ব্ধ-আকাশে একে-একে উদিত হইতে দেখিবে।

ছায়াপথের ভিতরে আমরা এই মাসে ক্যাসিওপিয়া, পার্স্ক্, আরিগা, ব্য, মিথুন, কালপুরুষ, বড় কুরুর-মণ্ডল, এবং আর্গোনেভিস্কে দেখিলাম। যদি দক্ষিণ-আকাশ পরিছার থাকে, তবে সেন্টারস্

#### নকত্ৰ-চেনা

(Centarus) এবং দক্ষিণ-ক্রুশকেও (Southern Cross) ছায়াপথের উপরে দেখা যাইবে। কর্কটের অল্লেষা-নক্ষত্র হইতে যে হাইড্রা নামক মগুলটি মালার আকারে পূর্ব্ব-আকাশের নীচে নামিয়াছে, তাহাকে এই মাসে খুব সুস্পষ্ট দেখিতে পাইবে। দেখ, হাইড্রা-মগুল ক্রেটার ও কার্ভাস্কে (Corvus) ঘেরিয়া নীচে নামিয়াছে। লঘু-সপ্তবিকে ঘেরিয়া যে-ড্রাকো (Draco) মগুল আছে, তাহা এতক্ষণে উত্তর-আকাশের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে বেশ উচ্চতে উঠিয়াছে। কয়েক মাস তাহাকে দেখ নাই। এই মাসে তাহাকে দেখিয়া লও।



# আমাদের জ্যোতিষ

তোমরা অনেক কণ্ট করিয়া আকাশের বড় বড় নক্ষত্র-মণ্ডল ও তারাগুলিকে চিনিলে। হয় ত তোমরা মনে করিতেছে, এত হাঙ্গামা করিয়া নক্ষত্রদের চেনার দরকার কি १

বাড়ির কাছের গাছগুলি তোমাদের জন্মের বহুকাল আগে হইতে ছায়া দিয়া আসিতেছে এবং তোমাদের জন্য বংসরে-বংসরে ফুল-ফল জোগাইতেছে। ফুল-ফল এবং ছায়া দেওয়াই তাহাদের কাজ। তাহারা কি তোমাদের আত্মীয় নয় ? বাড়ির আঙ্গিনার যে-গাছগুলির তলায় ছোটো বেলা হইতে খেলা করিয়া এত বড় হইয়াছ, সেগুলি যে কত প্রিয় তাহা এখন বৃঝিতে পারিবে না,—যখন তোমরা বাড়ি ছাড়িয়া বিদেশে থাকিবে, তখন প্রতিদিনই তোমাদের সেই খেলার সাথী গাছগুলির কথা মনে পড়িবে। বয়স যাটেরও বেশি হইয়া গেল। অর্জেক জীবন বিদেশে ঘর বাঁধিয়া কাটাইলাম, কিন্তু যে-গাছগুলি কাঁচা বয়সে খেলার সাথী ছিল, তাহাদের আজো ভুলিতে পারিলাম না। তাহারা নির্ব্বাক, নিশ্চল—ডাকিলে সাড়া দেয় না। তাহা না হইলে, সেই বাল্য-বন্ধু গাছ-পালাদের সঙ্গে এতদিনে অনেক পত্র লেখা-লেখি চলিত।

আকাশের নক্ষত্রেরা গাছ-পালাদের চেয়ে আমাদের আরো নিকট আত্মীয়। যে-দিন পৃথিবীতে মানুষের জন্ম হয় নাই এবং একটিও প্রাণময় জিনিষ কোনোখানে খুঁজিয়া পাওয়া যাইত না; না-জানি সেই কত হাজার-হাজার, লক্ষ-লক্ষ বৎসর আগে হইতে এই ধ্রুব তারা, সপ্তমি-মণ্ডল, কুন্তিকা, রোহিণী প্রভৃতি নক্ষত্রেরা পৃথিবীর দিকে মিট্মিট্ করিয়া তাকাইয়া আছে। তাহারা যেন আমাদের বলিতেছে,— 'লক্ষ-লক্ষ বৎসর ধরিয়া হাজার-হাজার চক্ষু দিয়া তোমাদের পৃথিবীর কত কাণ্ডই দেখিলাম। তোমরা যে-সব ঘটনার খবর রাখো না, আমরা আকাশ হইতে তাহা দেখিয়াছি। তোমরা আমাদের পরিচয় লও।" সত্যই, কত মহা-প্রলয়, কত খণ্ড-প্রলয়ের ঝড় পৃথিবীর বুকের উপর দিয়া চলিয়া গেল; কত সামাজা ভাঙ্গিল-গড়িল, কিন্তু আকাশের নক্ষত্রেরা পলক-হীন দৃষ্টিতে তাকাইয়া সেই একই প্রশ্ন করিতেছে। তোমরা চিরদিনের আত্মীয় এই নক্ষত্রদের একট্নও পরিচয় লইবে না কি গ

অনেক হাজার বংসর আগে আরব দেশের কাছে ক্যাল্ডিয়ান্ নামে এক জাতি বাস করিত। তাহাদের ব্যবসায় ছিল ভেড়া পালন করা। খোলা মাঠের মাঝে ভেড়ার পাল রাখিয়া তাহারা রাত্রিতে আকাশ দেখিত এবং তারার রেখায় নানা জীব-জল্পর চেহারা কল্পনা করিত। এখন তোমরা মেয়, রয়, মিখুন, কর্কট, সিংহ প্রভৃতির যে-চেহারা আকাশে দেখিতেছ, তাহাদের অনেকগুলিই ক্যাল্ডিয়ানেরা দেখিয়াই কল্পনা করিয়াছিল। তাহারা আরো দেখিয়াছিল, এই যে-নক্ষত্রেরা আকাশকে আচ্ছন্ন করিয়া হীরার টুক্রার মতো জ্বলিতেছে, সেগুলি পরস্পরের মধ্যেকার দ্রজ ঠিক্ রাখিয়া নিয়মিত-ভাবে ঘুরিয়া বেড়ায় এবং তাহাদের চলা-ফেরার সময়ের এক চুলও এদিক্-ওদিক্ হয় না। আমরা যেমন শুকা তারার উদয় দেখিয়া

বৃঝি—আর রাত্রি নাই, শীঅই ভোর হইবে, ক্যাল্ডিয়ান্ মেষ-পালকেরাও তেমনি আকাশের তারা দেখিয়া জানিয়া লইত, রাত্রি কত হইয়াছে।

আমাদের প্রাচীন পূর্ব্ব-পুরুষেরাও পশু পালন করিতেন। কিন্তু কেবল পশু-পালন করিয়াই সময় কাটাইতেন না। তাঁহাদের পরম আত্মীয় ছিল, চারিদিকের গাছ-পালা, পশু-পক্ষী, নদী-নির্বরিণী এবং আকাশ-বাতাস। তাঁহাদেরও আকাশের নক্ষত্রদের সঙ্গে পরিচয় ঘটিল। তাঁহারা প্রতিদিনই যাগ, যজ্ঞ, হোম, আছতি এবং আরো কত-কি করিতেন। মাস, ঋতু, দিনক্ষণ দেখিয়া ঐ সব কাল করিতে হইত। তখন এখনকার মতো ঘড়ি ছিল না, বোধ করি পাঁজিও ছিল না। ঘড়ির দোলকের মতো যে-চক্র-সূর্য্য, নক্ষত্রদের ওভিতর দিয়া দিবারাত্রি দোল খাইতেছে, তাহারাই হইল আমাদের প্রাচীন পিতামহদের যাগ-যজ্ঞের সময় ঠিক্ করার সহায়। এই রকমে তাঁহারা ঋতু, সংবংসর, তিথি, নক্ষত্র সকলি, চক্র, পূর্য্য ও নক্ষত্রদের চলাফেরা দেখিয়া স্থির ক্রিতে লাগিলেন। তারপরে আজ পর্যাস্থ তাঁহাদেরি নির্দ্ধিষ্ট নিয়মে মাস, তিথি, নক্ষত্র ইতাদি ঠিক্ করা হইতেছে।

আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষের। কি-রকমে সময় ভাগ করিতেন বৃঝিতে হইলে, রাশি-চক্র কাহাকে বলে, প্রথমে জ্ঞানা দরকার। ইহার পরিচয় আগে একটু দিয়াছি। পাঁজিতে দেখ, মেষ, বৃষ, মিখুন, কর্কট সিংহ, কন্যা, তুলা, বিছা, ধয়ু, মকর, কুছ ও মীন এই বারোটি রাশি লইয়া রাশি-চক্র হইয়াছে। প্রত্যেক রাশিই কতকগুলি তারা লইয়া গঠিত। নক্ষত্র-চেনার সময়ে তোমরা প্রত্যেক রাশিতে তাহার ভিতরকার বড় বড় তারাকে চিনিয়াছ। রাশিগুলি এক জায়গা হইতে আরম্ভ করিয়া বৃত্তের আকারে আকাশে সাজানো রহিয়াছে। প্রথমে আছে মেষ, তা'র পরে আছে বৃষ, তা'র পরে মিখুন ইত্যাদি। এই রকমে বছটি মেষ হইতে আরম্ভ করিয়া মীন-রাশিতে শেষ হয়়। তা'র পরে আবার মেষ, ৽বৃষ, মিখুন, কর্কট, ইত্যাদি দেখা যাইতে থাকে। রাশিগুলিকে লইয়া এই যে বৃদ্ধ আকাশে সাজানো আছে, তাহাকেই বলা হয় রাশি-চক্র। জ্যোতিবীরা ইহার নাম দিয়াছেন ক্রান্তি-বৃত্ত (Ecliptic)। স্ব্য্য এই বৃত্তের উপর দিয়া চলা-ফেরা করে বলিয়া আমরা নক্ষত্র-পটে উহার নাম দিয়াছি স্ব্য্-পথ। দেখ, প্রত্যেক নক্ষত্র-পটে রাশি-চক্র বা ক্রান্তি-বৃত্তের উপর দিয়া এক-একটা সাদা রেখা টানা আছে। মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট প্রভৃতি বারোটা রাশির উপর দিয়া ঐ সাদা রেখা চলিয়াছে।

আকাশের যে-স্থান জুড়িয়া প্রত্যেক রাশি রহিয়াছে, তাহা কোনো রাশিতে বড় এবং কোনো রাশিতে ছোটো, ইহা দেখা যায় না। রাশি-চক্রের বা ক্রান্তি-বৃত্তের সমান-সমান অংশ জুড়িয়া মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট প্রভৃতি বারোটি রাশি রহিয়াছে। স্থতরাং বলিতে হয়, এক-একটা রাশি রৃত্তের 🖧, অর্থাৎ বারো ভাগের এক ভাগ মাত্র জুড়িয়া আছে। বৃত্তের পরিধি তাহার কেন্দ্রে ৩৬০ ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে। ভাহা হইলে বলা যাইতে পারে, মেষ, বৃষ প্রভৃতি রাশির প্রত্যেকে ক্রান্তি-বৃত্তের কেন্দ্রে ২৯০০ ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে। চলিত কথায় বলা যায়, যে-সমান-সমান বৃত্তাংশে মেষ, বৃষ প্রভৃতি রাশিরা রহিয়াছে, তাহাদের প্রত্যেকের পরিমাণ ত্রিশ ডিগ্রি।

11) 2000 = \* " \* " \* " \* " A) @) @) # Antares , 19) 2/ MY =

অধিনী, ভরণী, কৃত্তিকা, রোহিণী, মৃগশিরা, আর্দ্রা, পুনর্বস্থ, পুন্থা, অল্লেষা, মঘা, পূর্ব্ব-ফাল্কনী, উত্তর- 29 হ ফাল্কনী, হস্তা, চিত্রা, স্বাতী, বিশাখা, অমুরাধা, জ্যেষ্ঠা, মূলা, পূর্ব্বাবাঢ়া, উত্তরাবাঢ়া, প্রবণা, ধনিষ্ঠা, শতভিষা, পূর্ব্ব-ভাল্পপদা, উত্তর-ভল্পপদা এবং রেবতী,—এই সাতাইশটি নক্ষত্রের নাম বোধ করি তোমরা পাঁজিতে দেখিয়াছ। নক্ষত্র বলিতে ভোমরা যেন ভারাকে বৃথিয়ো না। যেমন কতকগুলি তারা লইয়া এক-একটি রাশি হয়, তেমনি তাহার চেয়ে অল্ল সংখ্যক তারা লইয়া এক-একটি নক্ষত্র হয়়। সমস্ত ক্রান্তি-বৃত্ত অর্থাং রাশিভিক্তে করাতাইশটা সমান ভাগ করিলে যে-একট্ বৃত্তাংশ হয়, তাহাই আমাদের জ্যোতিষ শাল্পের মতে এক- একটি নক্ষত্র এবং সেই অংশে যে-সব তারা থাকে, তাহারাই সেই নক্ষত্রের তারা। তাহা হইলে দেখ, যেমন বারোটি রাশি লইয়া রাশি-চক্র হয়,—তেমনি সাতাইশটি নক্ষত্র লইয়াও সেই রাশি-চক্র সম্পূর্ণ হয়়। তাই এক-একটা রাশিতে ২ৄ অর্থাং সওয়া-ছইটা করিয়া নক্ষত্র থাকে। পাঁজিতে তাহাই লেখা দেখিতে পাইবে। দেখ, তাহাতে লেখা আছে, অর্থানী, ভরণী এবং কৃত্তিকার ৄ অংশ লইয়া মেব-রাশি হইয়াছে। তারপরে কৃত্তিকার বাকি ৄ, রোহিণী এবং মৃগশিরার ৄ অংশ লইয়া ব্য-রাশি হইয়াছে, ইত্যাদি। হিসাব করিয়া মূল, প্রত্তেক রাশিতে সওয়া-হইটার বেশি নক্ষত্র স্থান পায় নাই।

সাতাইশ নক্ষত্র-সম্বন্ধে আমাদের পুরাণে স্থন্দর গল্প আছে। দক্ষ প্রজাপতির সাতাইশটি স্থন্দরী 25)
কন্সা ছিল। তাঁহাদের নাম ছিল, অধিনী, ভরণী, কৃত্তিকা, রোহিণী ইত্যাদি। দক্ষ রাজা মেয়েদের বিবাহ
দিবার জন্স বরের সন্ধান করিতে লাগিলেন। কিন্তু এক চন্দ্রদেব ছাড়া আর ভালো পাত্র মিলিল না।
ভাই তিনি এক চাঁদেরি সঙ্গে সাতাইশ কন্সার বিবাহ দিলেন। স্থতরাং একা চাঁদই সাতাইশ নক্ষত্রের স্বামী
হুইলেন। দক্ষের সাতাইশ কন্সা এখন দ্বাদশ রাশির ভিতরকার সাতাইশ নক্ষত্র হুইয়া আকাশে
রহিয়াছে। চাঁদ মাসে একদিন করিয়া এক-এক স্ত্রীকে দেখা দিয়া, প্রায় সাতাইশ দিনে আকাশকে চক্র 27)
দিয়া আসেন।

তাহা হইলে দেখ, ক্রান্থি-রন্তের সাতাইশ নক্ষত্রের কথা কবির কল্পনা নয়। আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষেরা চাঁদকে প্রতিদিনে রাশি-চক্রের ইন অর্থাৎ সাতাইশ ভাগের এক ভাগ মাত্র পথ চলিতে দেখিয়া, তাহার প্রতিদিনের পথকে এক-একটা নক্ষত্র বলিয়াছেন। কেবল চাঁদই যে, দ্বাদশ-রাশি অর্থাৎ সাতাইশ নক্ষত্রের ভিতর দিয়া চলে, তাহা নয়। সূর্য্যও ঐ বারো রাশি অর্থাৎ সাতাইশ নক্ষত্রের ভিতর দিয়া আসে। তা' ছাড়া বৃহস্পতি, মঙ্গল, শনি প্রভৃতি গ্রহেরাও ঐ পথের উপর দিয়া এক এক নির্দিষ্ট সময়ে সেই পথে ঘ্রিয়া আসে। তোমরা রাশি-চক্রের রাশিদের এবং নক্ষত্রদের চিনিয়াছ। যদি আজ রাত্রিতে তোমরা চাঁদকে বৃষ-রাশির মঘা-নক্ষত্রে থাকিতে দেখ, তবে কাল নিশ্চয়ই তাহাকে পূর্ব্ব-ফাল্কনী নক্ষত্রে দাঁড়াইতে দেখিবে। সূর্য্যও এই রক্ষমে বারোটা রাশি অর্থাৎ সাতাইশ নক্ষত্রের ভিতর দিয়া প্রায় এক বৎসরে রাশি-চক্রকে সম্পূর্ণ ঘ্রিয়া আসে। দেখা গেলে স্পষ্টই বৃঝিতে, সূর্য্যও এক মাসে এক-একটা রাশি পার হইয়া এক বৎসরে রাশি-চক্রকে সম্পূর্ণ ঘ্রিয়া আসিতেছে।

### বৎসর ও মাস-গণনা

বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ, আষাঢ়, প্রাবণ প্রভৃতি বারোটা মাসে বংসর শেষ হয়। আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষেরা মাসের হিসাব কি-রকমে করিয়াছেন, বোধ করি তোমরা জানে। না। সেই কথা তোমাদিগকে এখন বলিব।

तामि-ठक वर्षा॰ ठ<u>ल</u>, पूर्या ७ গ্রহদের ভ্রমণ-পথ কাহাকে বলে, তোমাদের তাহা আগেই বলিয়াছি। এই পথের উপর দিয়াই ক্রান্তি-বৃত্ত চলিয়াছে। ইহারি উপরে মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট প্রভৃতি বারোটা রাশি এবং অশ্বিনী, ভরণী, কৃত্তিকা, রোহিণী প্রভৃতি সাতাইশটা নক্ষত্র স্থন্দরভাবে পর পর সাজানো আছে।

ELESTIAL EQUATOR

ইহা ছাড়। আমাদের জোতিষীরা বিষুব-বৃত্ত নামে যে-একটা বৃত্ত আকাশে কল্পনা করিয়া থাকেন, মাস-গণনা বুঝিতে হইলে তাহার কথাও মনে রাখা দরকার। পৃথিবীর উপরকার নিরক্ষ-বৃত্তের বিষয় বোধ করি তোমরা ভূগোলে পড়িয়াছ। পৃথিবী গোলকার বস্তু। তাহার এক মুড়ায় আছে উত্তর-মেরু এবং তাহারি ঠিক্ উল্টা মুড়ায় রহিয়াছে দক্ষিণ-মেরু। এই ছুই মেরুর ঠিক্ মাঝ দিয়া পৃথিবীকে ঘেরিয়া একটা রেখা টানিলে যে-রত্ত পাওয়া যায়, তাহাই নিরক্ষ-র্ত্ত (Equator)। যাহাকে আমরা বিষ্ব-র্ত্ত বলিতেছি, তাহাও ঐরকমের একটি বৃত্ত। ইহা চলিয়াছে, আকাশের উপর দিয়া এবং আকাশকে ছই-সমান খণ্ডে ভাগ করিয়া। তাহার উত্তর মৃড়ায় আছে একব তারা এবং দক্ষিণ মৃড়ায় আছে হ্যাড্লির অক্টান্ট ( Hadley's Octant ) নামক মগুলের দক্ষিণ গুব তারা। যে-কোনো নক্ষত্র-পট পরীক্ষা কর। ECLIPTIC দেখ, ক্রান্তি-বৃত্ত অর্থাৎ সূর্য্য-পথ আকাশে ট্যারচা-ভাবে আঁকা আছে। কিন্তু বিষুব-বৃত্ত ট্যার্চা-ভাবে আকাশকে দ্বিখণ্ড করে নাই। ইহা উত্তর ও দক্ষিণ ধ্রুবের ঠিক্ মাঝামাঝি স্থান দিয়া আকাশকে সমান তুই খণ্ডে ভাগ করিয়াছে। কাজেই আকাশে বিষুব-বৃত্ত ও ক্রান্তি-বৃত্ত পরস্পরকে ছই বিন্দৃতে ছেদ করে। এই তুই বিন্দুকে বলা হয় সম্পাত-বিন্দু (Nodes)। ইহার এক বিন্দুতে আছে মেষ-রাশির আরম্ভ-স্থান এবং অক্স বিন্দুতে রহিয়াছে তুলা-রাশির আরম্ভ-স্থান। কাজেই যে-বিষ্ব-বৃত্ত আকাশকে হুই সমান গোলার্দ্ধে ভাগ করিয়াছে, তাহার উত্তর গোলার্দ্ধে মেষ, বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ ও কন্যা-রাশিকে দেখা যায় এবং তুলা, বিছা, ধমু, মকর, কুস্কু ও মীনকে দক্ষিণ-গোলার্দ্ধে দেখা গিয়া থাকে।

> এখন মাস-গণনার কথা আলোচনা করা যাউক। আমাদের পাঁজিতে এক সংক্রান্তি হইতে অগ্র সংক্রান্তি পর্য্যন্ত সময়কে এক সৌর-মাস বলা হয়। ইহাই সাধারণ চলিত মাস। এক রাশি ছাড়িয়া সূর্য্য যে-সময়ে পরবর্ত্তী রাশিতে প্রবেশ করে, তাহাই সংক্রান্তি। সূর্য্য, রাশি-চক্র বা ক্রান্তি-বৃত্তের উপর দিয়া চলিতে চলিতে যে-দিন মেষ-রাশিতে প্রবেশ করে, সেই দিনে আমাদের নৃতন বংসর আরম্ভ হয়। ইহাই

AMOTER = ZODIAC

ARIES (RAM) (SIST T | CANCER (CRAB) 468- 0 TAURUS (BULL) \$29- 8 LEO (LIO'N) TORE & GEMINI (THINS) DAYA IT VIRGO (VIRGIN) ANT

LIBRA (BALANCE) 3MT 1 SCORPIO (SCORPION) & FINTER M SAGITTARIUS (ARCHER ) 3 A সলা বৈশাখ। ইংরেজি হিসাবে এই তারিখ প্রায়ই ১৩ই এপ্রিলে পড়ে। তা'র পরে সূর্য্য এক মাস মেষ-রাশিতে থাকিয়া যে-দিন ব্য-রাশিতে পা দেয়, সে-দিন হয় ১লা জ্যৈষ্ঠ। তারপরে মিথুন-রাশিতে প্রবেশ সময়ে ১লা আবাঢ় ইত্যাদি তারিখ পাওয়া যায়। এই রকমে সূর্য্য মেষ হইতে আরম্ভ করিয়াঁ মীন পর্যান্ত বারোটা রাশির প্রত্যেকটিতে চলিতে যে-সময় লয়, তাহাই হইয়া দাঁড়ায় এক-একটা মাস। স্কুরাং বলিতে হয়, মেষ-রাশিকে অতিক্রম করিতে সূর্য্য যে-কয়েক দিন সময় লয়, তাহাই বৈশাখ মাস। সেই রকমে বৃষ, মিথুন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বিছা, ধয়, মকর, কুন্ত ও মীন-রাশিকে আতিক্রম করিতে সূর্য্য যে-সময় লয়, তাহাদের যথাক্রমে জ্যৈষ্ঠ, আবাঢ়, প্রাবণ, ভাজ, আশ্বিন, কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্কন ও চৈত্র মাস বলা হয়। স্কুরাং মাসের নাম করিলেই সেই মাসে সূর্য্য কোন্ রাশিতে আছে, তাহা অনায়াসে বলা যায়। চাঁদ সাতাইশ দিনে রাশি-চক্র বা সাতাইশ নক্ষত্র ঘ্রিয়া আসে। সূর্য্য সেই রাশি-চক্রের উপর দিয়া একবার ঘ্রিয়া আসিতে এক বংসর সময় লয়। তাই এক বংসরের মধ্যে আমাদের বারোটা মাস বহিয়াছে।

বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ, আযাঢ়, শ্রাবণ প্রভৃতি বারো মাসের যে-বারোটা নাম আছে, তাহার উৎপত্তি কোথায় বোধ করি তোমরা জানো না। মাসের নামের সঙ্গেও রাশি-চক্রের নক্ষরদের নাম জড়ানো আছে। প্রতিমাসেই একবার করিয়া পূণিমা হয়, ইহা বোধ করি তোমরা জানো। বৈশাখী-পূণিমায় ফুল-দোল, শ্রাবণ-পূণিমায় ঝুলন, আধিন-পূণিমায় লক্ষ্মী-পূজা,—এই রকমে প্রায় প্রত্যেক মাসের পূণিমায় আমাদের এক-একটা পূজা-পার্বণ হয়। প্রত্যেক মাসের পূণিমায় চাঁদ কোন্ রাশির কোন্নক্ষত্রে থাকে, তাহা আমাদের পূর্ব-পূক্ষবেরা বিশেষ করিয়া লক্ষ্যু করিতেন এবং যে-নক্ষত্রে দাঁড়াইয়া চাঁদ পূণিমা দেখাইল, তাহারি নাম-অনুসারে সেই মাসের নাম-করণ করিতেন। যে-মাসটিকে আমরা বৈশাখ বলি, সে-মাসে চাঁদ বিশাখা-নক্ষত্রে আসিয়া পূণিমা দেখায়। তাই মাসটির নাম হইয়াছে বৈশাখ। ইহার পরের পূণিমা জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে হয়, তাই বৈশাথের পরের নাম জ্যৈষ্ঠ। এই রকমে আষাঢ়া, শ্রাবণ, ভাজ, আধিন, কান্তিক, অগ্রহায়ণ (মার্গশীর্ষ), পৌষ, মাঘ, ফাল্কন, এবং চৈত্র মাসগুলি আষাঢ়, শ্রবণা, ভাজপদ, অধিনী, কৃত্তিকা, ম্গাশিরা, পুন্থা, মঘা, ফাল্কনী এবং চিত্রা নক্ষত্রদের নাম-অনুসারে হইয়াছে। এখন আধিন মাস, স্ত্রাং আমাদের পূজার ছুটি। আকাশও বেশ পরিক্ষার আছে। যদি লক্ষ্যু কর, তবে দেখিবে আধিনের কোজাগর পূর্ণিমা রাত্রিতে চাঁদ মেষ-রাশির অধিনী নক্ষত্রে দাড়াইয়া পূর্ণিমা দেখাইতেছে। এই জন্যই মাসটির নাম আধিন ইইয়াছে।

সুর্য্যোদয় হইতে সূর্যাস্তি কাল পর্যাস্ত সময়টাকে বলা হয় দিনমান। দিনমানে সূর্য্য আকাশে থাকে; তখন সাধারণতঃ রৌজ পাওয়া যায়। তারপরে সূর্য্যের অস্ত হইতে সূর্য্যের উদয়-কাল পর্যাস্ত দময়কে বলা হয় রাত্রিমান। তখন সূর্য্য আকাশে থাকে না; চারিদিক অন্ধকারে ঢাকা পড়ে। প্রত্যেক দিনের দিনমান ও রাত্রিমান যোগ করিলে প্রায় যাট্ দশু অর্থাৎ চিকিশে ঘন্টা হয়। এই সব কথা তোমরা নিশ্চয়ই জানো। কিন্তু দিনমান ও রাত্রিমানের পরিমাণ সব ঋতুতে সমান থাকে কি ? শীতকালের

রাত্রিমান খুব বড়। তাই আমরা সে-সময়ে খুব ঘুমাইতে পারি। তখন দিনমান এত ছোটো হয় ষে, পাঁচটা বাজিতেই সন্ধা ঘনাইয়া আসে। গ্রীম্মকালে ইহারি ঠিক্ বিপরীত ব্যাপার দেখা যায়। তখন দিনমান এত বড় হয় যে, তাহা যেন শেষ হইতেই চায় না। কিন্তু তখন রাত্রি হইয়া দাঁড়ায় নিতাস্ত ছোটো,—এক ঘুমেই রাত পোহাইয়া যায়। কেন এ রক্মটি হয়, তোমাদিগকে তাহার একট্ আভাস দিব।

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, বিষুব-বৃত্ত আকাশকে যে তুই-সমান ভাগে ভাগ করিয়াছে, তাহার উত্তর-গোলার্চ্চে মেন, বৃন্ধ, মিথুন, কর্কট, সিংহ ও কন্থা-রাশি আছে এবং অবশিষ্ট তুলা, বিছা, ধন্ধ, মকর, কৃষ্ণ ও মীন-রাশি দক্ষিণ-গোলার্চ্চে রহিয়াছে। স্থতরাং বৈশাখ, জৈছে, আষাঢ়, প্রাবণ, ভাজ ও আশ্বিন মাসে প্র্যা যখন মেন, বৃন্ধ, মিথুন, কর্কট, সিংহ ও কন্থা-রাশির উপর দিয়া চলে, তখন তাহাকে উত্তর-আকাশে দেখা যায়। তারপরে সেই পূর্যাই যখন কার্ত্তিক, অগ্রহায়ণ, পৌন, মাঘ, ফাছ্কন ও চৈত্র মাসে তুলা, বিছা, ধন্ধু, মকর, কৃষ্ণ ও মীন-রাশির উপর দিয়া চলিতে আরম্ভ করে, তখন তাহাকে দক্ষিণ-গোলার্চ্চে দেখা যায়। এইজন্থ পূর্যা যখন উত্তর-গোলার্চ্চে থাকে, তখন সে-সময়কে বলা হয় <u>উত্তরায়ণ। তারপরে যখন সেই পূর্যা সরিয়া দক্ষিণ-গোলার্চ্চে চলা-ফেরা আরম্ভ করে, তখন সেই সময়টিকে বলা হয় দক্ষিণায়ণ। মকর-সংক্রোম্বিতে অর্থাৎ মাঘ মাসের প্রথমে পূর্যা যখন মকর-রাশিতে পা দেয়, তখনি উত্তরায়ণ আরম্ভ হয় এবং তারপরে সেই পূর্যাই যখন আবাঢ় মাসে মিথুন-রাশি ভ্রমণ শেষ করে, তখন উত্তরায়ণ শেষ হয়। সেই রকম কর্কট-সংক্রোম্ভি অর্থাৎ প্রাবণ মাসের প্রথম হইতে ধন্থ-রাশির শেষ অর্থাৎ পৌন মাসের শেষ প্রযান্ত সময়টাকে বলা হয় দক্ষিণায়ণ। উত্তরায়ণে দিনমান ধীরে ধীরে বাড়িয়া আসে, এবং দক্ষিণায়ণে রাত্রিমান বাড়িয়া চলে।</u>

প্রচলিত ইংরেজি হিসাবে আমরা মাস ও বৎসরের যে-হিসাব করি, তোমরা বোধ করি তাহা জানো। চবিবশ ঘণ্টার পৃথিবী নিজের মেরুদণ্ডের চারিদিকে একবার ঘুরপাক্ খায়। এইজক্য আমাদের চলিত দিনের পরিমাণ চবিবশ ঘণ্টা বা ষাট দণ্ড। এই রকম তিন শত পঁইষট্টি দিন ছয় ঘণ্টার পৃথিবী স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করিয়া আসে। স্বতরাং প্রকৃত বংসরের পরিমাণ হইয়া দাঁড়ায় তিন শত পঁইষট্টি দিন ছয় ঘণ্টা। কাজেই কেবল তিন শত পঁইষট্টি দিনে বংসর ধরিলে ছয় ঘণ্টা কম ধরা হয়। এই ছয় ঘণ্টার ভুল চারি বংসরে জমা হইয়া যখন চবিবশ ঘণ্টা অর্থাৎ একদিন হইয়া পড়ে, তখন সেই একদিন ফেব্রুয়ারি মাসে যোগ দিবার রীতি আছে। ইহাতে চারি বংসর অন্তর আটাস্ দিনের ফেব্রুয়ারি মাস উনত্রিশ দিনে শেষ হয়। কাজেই চারি বংসর অন্তর হিসাব ঠিক্ হইয়া যায়। ইহাই ইংরেজি বংসর গণনার নিয়ম।

#### নক্ত-চেনা

#### তাক্র-মাস ও তাক্র-বৎসর

আমাদের প্রাচীন পূর্ব্ব-পুরুষেরা প্রথমে সূর্যোর গতিবিধি দেখিয়া মাস বা বংসরের হিসাব করিতেন না। তাঁহারা চাঁদকে চিনিতেন এবং রাশি-চক্রের উপর দিয়া চাঁদের গতি দেখিয়া সময় ভাগ করিতেন। ইহারা হিসাব করিয়া দেখিয়াছিলেন, চাঁদের এক পূর্ণিমা হইতে আর এক পূর্ণিমায় আসিতে সাড়ে-উনত্রিশ দিন সময় লাগে। তাঁহারা এই সময়টাকেই মাস নাম দিলেন। তারপরে যে-রাশিতে একবার পূর্ণিমা হইল, পরের পূর্ণিমা সেই রাশিতেই হয় কি না, তাঁহারা তাহা লক্ষ্য করিতে লাগিলেন। দেখা গেল, একই রাশিতে পর-পর তুই পুর্ণিমা হয় না। কেবল ইহাই জানা গেল, আজ যে-রাশির যে-নক্ষত্রে পূর্ণিমা হইল, ঠিক্ সেই জায়গায় ঘুরিয়া আসিতে চাঁদ ২৭ দিন সময় লয়। স্মৃতরাং বুঝা গেল, সাড়ে-উনত্রিশ দিন অন্তর পুর্ণিমা হইলেও, চাঁদ সাতাইশ দিনে সম্স্ত রাশি-চক্রকে ঘুরিয়া আসে। এক পুর্ণিমা হইতে পরবতী পূর্ণিমা, বা এক অমাবস্তা হইতে পরবর্ত্তী অমাবস্তা পর্য্যন্ত সময়কে আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষেরা চ্রান্দ্র মাস নাম দিলেন। এক পূণিমা হইতে পরপূর্ণিমা-প্রান্ত সময়টা হইল পূণিমান্ত চাল্র-মাস এবং এক অমাবস্থা হইতে পরের অমাবস্যা-প্রান্ত সময়টা বলা হইল অমান্ত চান্দ্র-মাস । তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, এ-রকম মাসের প্রচলন এখন আর নাই। কিন্তু চাল্র-মাস-অমুসারে সময় বিভাগ এখনো ভারতবর্ষের সর্বত্র চলিতেছে। আমাদের পূজা-পার্বাণ দশবিধ সংস্থার এই মাস অনুসারেই চলে। মুসলমানেরাও এই মাস-অন্তুসারে তাঁহাদের উপবাস ও পরবগুলি পালন করিয়া থাকেন। নর্মদা নদীর দক্ষিণের সমস্ত জায়গায় অমান্ত চান্দ্র-মাস এবং উত্তরের সব দেশে পূর্ণিমান্ত চান্দ্র-মাস অনুসারে বৎসর গণনা করা হয়। চৈত্র মাদের শুক্লপক্ষের প্রতিপদে সাধারণত চা<u>ল্</u>ড-বংসর আরম্ভ হয়। স্ন্তরাং এই হিসাবে চৈত্র মাসটাই হট্যা দাভায় বংস্বের প্রথম মাস। বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ ও আষাত হইয়া পড়ে দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ মাস। এই গণনায় চৈত্রে বৎসর শেষ না হইয়া ফাল্কনে শেষ হয়।

অমাবস্থা ও পূর্ণিমা, চাঁদ ও সূর্যোর কোন্ অবস্থায় হয়, তাহা বোধ করি তোমরা জানো না। চাঁদ রাশি-চক্রের উপর দিয়া ঘুরিতে ঘুরিতে যখন সূর্যা যে-রাশি এবং যে-নক্ষত্রে আছে, ঠিক্ সেইখানে আসিয়া হাজির হয়, তখন অমাবস্থা হয়। সূর্যোর গতি খুব ধীর। সে প্রতিমাসে এক-একটা রাশি আগাইয়া চলে। চাঁদের গতি খুব ক্রত। যে-রাশিচক্রকে ঘুরিতে সূর্যা এক বংসর সময় লয়, তাহা চাঁদ কেবল সাতাইশ দিনে ঘুরিয়া আসে। কাজেই অমাবস্যায় যখন চাঁদ ও সূর্যা এক সঙ্গে হয়, তাহার পরেই চাঁদ স্র্যাকে পিছে ফেলিয়া চলিতে আরম্ভ করে। এই রকমে অগ্রসর হইয়া যখন চাঁদ সূর্য্য হইতে ১৮০ ডিগ্রি তফাতে আসিয়া পড়ে,—অর্থাৎ যখন চাঁদ ও সূর্যা রাশি-চক্রের তুই বিপরীত বিন্তুতে আসিয়া দাড়ায়, তখন পুর্ণিমা হয়।

চাঁদ সাতাইশ দিনে রাশি-চক্র ঘুরিয়া আসিলেও, কেন সাড়ে-উনত্রিশ দিন অন্তরে অমাবস্যা ও পূর্ণিমা হয়, তোমরা এখন তাহা বুঝিতে পারিবে। একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। মনে কর, একটা গোলাকার রাস্তার ঠিক্ এক জায়গায় তুমি ও তোমার বন্ধ্ একত্র দাঁড়াইয়া আছ। তুমি যেন চন্দ্র, তোমার বন্ধ্ যেন স্থ্য এবং গোলাকার রাস্তাটি যেন রাশি-চক্রে। রাশি-চক্রের একই বিন্দৃতে চাঁদ ও স্থ্য থাকিলে অমাবস্যা হয়। তোমরা তু'জনে গোলাকার রাস্তার একই জায়গায় আছ,—অতএব এখন অমাবস্যা। তুমি চন্দ্র, স্তরাং সাতাইশ দিনে গোলাকার পথটিকে ঘ্রিয়া আসিবার জন্ম রওনা ইইলে। তোমার বন্ধু স্থ্য পিছনে পড়িয়া রহিল,—কিন্তু সেও স্থির ইইয়া রহিল না। তাহারো গতি আছে,—সে এক বৎসরে রাশি-চক্রকে ঘ্রিয়া আসে। কাজেই স্থ্যকেও চলিতে ইইল। তুমি সাতাইশ দিনে সমস্ত চক্রটা ঘ্রিয়া যেখানে স্থ্যের কাছ ইইতে পৃথক্ ইইয়াছিলে ঠিক্ সেইখানে হাজির ইইলে। কিন্তু সেখানে স্থ্যকে দেখিতে পাইলে না। কারণ এক বংসরে একবার চক্র দিবার জন্ম স্থ্য সেই স্থান ছাড়িয়া একট্ আগাইয়া গিয়াছে। কাজেই সেখানে অমাবস্যা ইইল না। তুমি আরো একট্ আগাইয়া প্রের আসার করিলে দেখা যায়, সাতাইশ দিনে এক চক্র ঘ্রিয়া আসার পরে, আরো আড়াই দিন আন্দাজ চলিলে চাঁদ স্থ্যকে ধরিয়া ফেলে,—অর্থাৎ তখন অমাবস্যা হয়।

তাহা হইলে, বোধ করি বুঝিতে পারিয়াছ, সূর্য্য যদি রাশি-চক্রের কোনো জ্বায়গায় স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকিত, তাহা হইলে চাঁদ সাতাইশ দিন অস্তর সূর্য্যকে ধরিত এবং অমাবস্যাও সাতাইশ দিন অস্তর হইত। কিন্তু চাঁদ যেমন চলে, সূর্যাও অতি ধীরে একট্-একট্ করিয়া তেমনি আগাইয়া যায়। কাজেই সাতাইশের জায়গায় সাতাইশ এবং আরো আড়াই দিন অর্থাৎ মোট সাড়ে-উনত্রিশ দিন অস্তরে অমাবস্যা হয়। অমাবস্যার সম্বন্ধে যে-কথা বলিলাম, পূর্ণিমা-সম্বন্ধেও ঠিক্ সেই কথা বলা চলে।

# তি থি

পাঁজিতে দেখ, পূর্ণিমার পরেই প্রতিপদ্, দ্বিতীয়া, তৃতীয়া, চতুর্থী, পঞ্চমী, বস্তী, সপ্তমী, অষ্টমী, নবমী, দশমী, একাদশী, দ্বাদশী, ত্রুদ্দশী এই চৌদ্দটা তিথি, একে-একে আসে এবং তা'র পরেই অমাবস্যাহয়। আবার অমাবস্যার পরে ঐ চৌদ্দটি তিথি আসিয়া শেষ হইলে পূর্ণিমা লাগে। অমাবস্যাও পূর্ণিমাও তিথি। পূর্ণিমার পরের প্রতিপদ্ প্রভৃতি চৌদ্দটি তিথি এবং অমাবস্যায় মিলিয়া বে-পনেরোটা তিথি আমরা দেখিতে পাই, তাহা কৃষ্ণ-পক্ষের তিথি। সেই রক্ম অমাবস্যাও তাহার পরের প্রতিপদ্ প্রভৃতি, চৌদ্দটা তিথিতে মিলিয়া যে-পনেরোটা তিথি পাওয়া য়ায়, সেগুলি শুক্লপক্ষের তিথি। তিথিগুলিকে তোমরা চাল্র-দিন বলিতে পার এবং এক অমাবস্যাহইতে পর-অমাবস্যাবা এক পূর্ণিমা হইতে পর-পূর্ণিমা-পর্যান্ত সময়কে চাল্র-মাস বলা যাইতে পারে।

তাহা হইলে দেখ, এক চাল্র-মাসে ত্রিশটা তিথি থাকে। অর্থাৎ মোটামুটি হিসাবে সাড়ে উনত্রিশ দিন ত্রিশটা তিথিতে পূর্ণ হইতে দেখা যায়। স্থতরাং আমাদের সৌর-দিন, অর্থাৎ সাধারণ দিন যেমন ৬০ দণ্ড অর্থাৎ চবিবশ ঘণ্টায় শেষ হয়, তিথি সে-রকম চবিবশ ঘণ্টায় শেষ হইতে পারে না। অর্থাৎ তিথির পরিমাণ চবিবশ ঘণ্টার কম। তাই সৌর-বংসর যেমন ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টায় পূর্ণ হয়, সেই রকম চাল্র-বংসর শেষ হইতে ৩৫৪ দিন ৯ ঘণ্টা সময় লাগে।

তিথি হিসাব করার একটা সহজ্ঞ সংহ্ণতের কথা বলিতেছি। মনে কর, আজ অমাবস্যা; অর্থাং চল্র ও সূর্য্য যেন রাশি-চক্রের একই রাশির একই নক্ষত্রে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। চাঁদ তাড়াতাড়ি চলে এবং সূর্য্য ধীরে চলে। কাজেই অমাবস্থার শেষে চাঁদ সূর্য্যকে ছাড়াইয়া আগে চলিতে থাকিল। এই রক্ষে সূর্য্য ও চাঁদের মাঝের ব্যবধান যখন ১২ ডিগ্রি হয়, তখন প্রতিপদ্ ছাড়িয়া ভিতীয়া তিথি আরম্ভ ইয়া পড়ে। তা'র পরে সেই ব্যবধান যখন ১২ ×২=>৪ ডিগ্রি হয়, তখন দিতীয়া শেষ হইয়া ত্তীয়া আরম্ভ হয়। সর্কশেষে যখন উহাই ১২ ×১৫=১৮০ ডিগ্রি হয়, তখন পূর্ণিমা শেষ হইয়া যায়। তা'র পরে প্রত্যেক ১২ ডিগ্রি অন্তরে কৃষ্ণ-পক্ষের প্রতিপদ্, দিতীয়া ইত্যাদি হইতে থাকে। এই রক্ষে এক পূর্ণিমা হইতে পরের পূর্ণিমায়, বা এক অমাবস্থা হইছে পর-অমাবস্থায় ত্রিশটা করিয়া তিথি থাকিয়া যায়।

তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, যেমন সব সময়েই চবিবশ ঘটায় দিন-রাত্রি হয়, সেই রকম সব তিথিরই ভোগ-কাল এক নিদিষ্ট সময়ে শেষ হয়। কিন্তু তাহা হয় না। চাঁদ মোটের উপরে সাতাইশ দিনে রাশি-চক্রকে ঘুরিয়া আসিলেও, উহা কখনো তাড়াতাড়ি এবং কখনো ধীরে চলে। সূয়্র-সম্বন্ধেও ঠিক্ সেই কথা বলা যাইতে পারে। উহা মোট ৩৬৫ দিন ৬ ঘটায় রাশি চক্র ঘুরিয়া আসিলেও, গতাহাকে কোনো সময়ে ক্রেড এবং কোনো সময়ে ধীরে চলিতে দেখা যায়। চক্র ও স্থের্র এই এলোমেলো গতির জন্ম তিথির পরিমাণ কখনো বাড়ে এবং কখনো কমে। আমাদের শাক্রকারেরা হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন, তিথির ভোগ-কাল কখনই ৬৫ দণ্ড অর্থাৎ ২৬ ঘটার বেশি, এবং ৫৪ দণ্ড অর্থাৎ ২১ ঘটা ৩৬ মিনিটের কম হয় না। অর্থাৎ তিথির পরিমাণ ৬৫ এবং ৫৪ দণ্ডের ভিতরেই থাকিয়া যায়। মনে রাখিয়ে এক দণ্ডের পরিমাণ ২৪ মিনিট।

তাহা হইলে বোধ করি বুঝিতে পারিয়াছ, দিনের চেয়ে সাধারণতঃ তিথির ভোগ-কাল কম বলিয়া, আমাদের ৬০ দণ্ডে বাঁধা দিনগুলিতে কখনো একটা তিথি, কখনো সম্পূর্ণ একটা তিথি ও আর একটা তিথির অংশ, এবং কখনো একটা সম্পূর্ণ তিথি ও অপর ছই তিথির অংশ থাকিতে পারে। আবার দেখ, ১লা জ্যৈষ্ঠের রাত পোহাইলেই যেমন ২রা জ্যৈষ্ঠ আরম্ভ হয়, স্যোর উদয়াস্তের উপরে সে-রকমে তিথি নির্ভির করে না। দিন-রাত্রির মধ্যে যে-কোনো সময়ে এক তিথি শেষ হইয়া তাহার পরের তিথি আরম্ভ হইতে পারে।

১৩৩৮ সালের ১লা কার্ডিক রবিবারে ছর্গোৎসবের সপ্তমী পূজা আরম্ভ। পাঁজি দেখ,—ভাছাতে লেখা আছে, সকাল ৭টা ৪৬ মিনিট ৫০ সেকেণ্ড পর্য্যন্ত সপ্তমী। ভার পরে অষ্টমী আরম্ভ এবং এই আইমী পর-দিন সকাল ৭টা ৪২ মিনিট ১৩ সেকেণ্ড ভোগ করার পরে নবমী লাগিবে। ভাচা চইলে

#### নকত্ৰ-চেনা

দেখ, ১লা কান্তিকের চব্বিশ ঘন্টায় সপ্তমী ও অষ্টমী ছুইটা তিথি এবং ২রা কান্তিকের দিন-রাত্রিতে অষ্টমী ও নবমী ছুইটি তিথি থাকিল। এই রকমে একই দিনে ছুইটা তিথি সর্ব্বদাই দেখা যায়।

তিনটা তিথি এক দিনে রহিয়াছে, ইহারও উদাহরণ তোমরা পাঁজিতে দেখিতে পাইবে। ১৩৩৮ সালের ২১ পৌষ তারিখের বিবরণ পাঁজিতে খোঁজ কর। দেখ, সেদিন সকাল ৭টা ৩৮ মিনিট ৪৯ সেকেণ্ড পর্যান্ত এয়োদশী আছে। তার পরে শেষ-রাত্রি ৬টা ২০মিনিট ৩৫ সেকেণ্ড পর্যান্ত চতুর্দ্দশী থাকিয়া আমাবস্থা লাগিল। ২১ পৌষের প্রভাত অর্থাৎ সূর্য্যোদয় ৬টা ৪৬ মিনিটে। স্মৃতরাং ২১শে পৌষ তারিখে ত্রোদশীর কিছু অংশ, সম্পূর্ণ চতুর্দ্দশী এবং অমাবস্থার খানিকটা থাকিয়া গেল। কাজেই এদিনে তিনটা তিথি স্পর্শ করিল।

তোমরা ত্রাহস্পর্শ কথাটা বোধ করি শুনিয়াছ। ত্রাহস্পর্শে শুভকর্ম করা নিষিদ্ধ। তিনটা তিথি একই দিনে পড়িলে তাহাকে ত্রাহস্পর্শ বলা হয়। স্থতরাং ২১শে পৌষ পঞ্জিকার গণনায় ত্রাহস্পর্শ। তোমরা যে-কোনো বংসরের পাঁজিতে এই রকম ত্রাহস্পর্শ খোজ করিলে আরো দেখিতে পাইবে।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পারো, যে-দিনে ছুইটা বা তিনটা তিথি থাকিল, সে-দিনের তিথিটা কি হুইবে ? পাঁজিতে তাহার নিয়ম আছে। সূর্য্যোদয়ের সময়ে যে-তিথি থাকে, সমস্ত দিনটা সেই তিথি বিলয়া গণা হয়, এবং ক্রিয়া-কশ্ম ব্রত-উপবাস সেই তিথির নামে চলে। পুর্বের ১লা কান্তিকের উদাহরণ লও। দেখ, সেদিন ৭টা ৪৬ মিনিট ৫০ সেকেও পর্যান্ত সপ্তমী আছে; অর্থাৎ সপ্তমীতেই স্থ্যোদয় ঘটিল। কাজেই সমস্ত দিনটাই পাঁজির মতে সপ্তমী। পঞ্জিকাতে সাধারণতঃ এই নিয়মেই তিথি ঠিক করা হয়।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি, চন্দ্র-সূর্য্যের গতির কম-বেশিতে তিথির ভোগ-কাল কোনো কোনো সময়ে ২৬ ঘণ্টা পর্য্যস্ত হয়। কিন্তু আমাদের দিন-রাত্রির পরিমাণ মোটে ১৪ ঘণ্টা। কাজেই পর-পর হুই দিনের উদয়-কালে একই তিথি থাকা বিচিত্র নয়। এই ঘটনা সর্বাদা না হউক, কখনো কখনো ঘটিয়া থাকে। এই ছুই দিনকেই একই তিথি বলিয়া পাঁজিতে লেখা থাকে। ইহাকে তিথি-বৃদ্ধি বলা যাইতে পারে।

যেমন তিথির বৃদ্ধি হয়, তেমনি তিথির ক্ষয়ও দেখা যায়। তোমরা আগেই দেখিয়াছ বংসরের মধ্যে কোনো কোনো তিথি কমিয়া ২১ ঘণ্টা ৩৬ মিনিট পর্যাস্ত ছোটো হইতে পারে। এই অবস্থায় তিনটা তিথি প্রায়ই এক দিনে পড়ে। ১৩৩৮ সালে ১১ পৌষের বিবরণে তাহা দেখাইয়াছি। সেদিন উদয়-কালে, ত্রয়োদশী, মাঝে চতুর্দ্দশী এবং পরদিন উদয়-কালে অমাবস্থা। এই রকম অবস্থায় পাঁজির নিয়ম এই যে, মাঝের তিথিটাকে তিথি বলিয়া গণনা করা হয় না। অর্থাং ২১ পৌষ ত্রয়োদশী এবং ২২শে পৌষ অমাবস্থা বলিয়া গণ্য করা হয়। তাহা হইলে দেখ, এখানে তিথির ক্ষয় হইল।

এই তিথির ক্ষয় ও বৃদ্ধিতে কখনো ১৬ দিনে, কখনো ১৫ দিনে এবং কখনো বা ১৪ দিনে এক পক্ষ শেষ হয়।

· ''তিথিতত্ত্ব" আমাদের দেশের জ্যোতিষীদের একটি স্থন্দর গ্রন্থ। যথন দূরবীণ ছিল না, চফ্র-সূর্য্য ও গ্রাহদের গতি-বিধি ঠিক করার জন্ম স্ক্রু যন্ত্রও ছিল না, তখন আমাদের পূর্ব্ব-পুরুষেরা কি প্রকারে তিথি, নক্ষত্র এবং গ্রাহদের গতির নিয়ম আবিষ্কার করিয়াছিলেন, তাহা কল্পনাই করা যায় না। তিথি-সম্বন্ধে সব কথা বলিতে গোলে একখানা প্রকাশু বই হইয়া দাঁড়াইবে,—তা' ছাড়া তাহার সব কথা তোমর। এখন ব্ঝিতেও পারিবে না। তাই পাঁজিতে তিথি-সম্বন্ধে মোটামুটি যে-সব কথা লেখা আছে, কেবল তাহারই একটু আভাস দিলাম।

আমাদের দিনগুলির পরিমাণ চবিবশ ঘন্টা এবং তিথির পরিমাণ সাধারণতঃ চবিবশ ঘন্টার কম। এই ব্যাপার লইয়া সৌর ও চান্দ্র বংসরের হিসাবে যে-গোলযোগ উপস্থিত হয়, তাহার কথা একটু বলিয়া তিথিতত্ব শেষ করিব।

আমরা চবিবশ ঘণ্টায় দিন রাত্রি গণনা করিয়া থাকি। কিন্তু যদি কেহ, এই নিয়ম না মানিয়া তেইশ ঘণ্টায় দিন-রাত্রি গুণিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে, মাসের ও বংসরের হিসাবে কি-রকম গোলযোগ উপস্থিত হয়, একবার ভাবিয়া দেখ। যে-সময়ে চ্বিবশ ঘণ্টায় এক দিবারাত্রি হইবে, সেই সময়ে তেইশ ঘণ্টায় এক দিন-রাত্রি শেষ হইয়া আরো এক ঘণ্টা বেশি হাতে থাকিয়া যাইবে। আমাদের চাল্র-ব্রুসর ও প্রচলিত বংসরের মধ্যে ঠিক এই রকমেরই গোলযোগ দেখা যায়।

বারো চাল্র-মাসে তিন শত যাইট তিথি থাকে, কিন্তু তিথিগুলি একদিনের চেয়ে সাধারণতঃ ছোটো। এই জন্ম দিনের হিসাব করিলে বারো চাল্র-মাসে ৩৫৪ দিন ৯ ঘণ্টার বেশি সময় থাকে না। কাজেই বলিতে হয়, আমাদের তিথির বংসর অর্থাং চাল্র-বংসর ৩৫৪ দিন ৯ ঘণ্টায় শেষ হইয়া পড়ে। কিন্দ্র প্রচলিত বংসর শেষ হইতে তিন শত পাইষ্ট্রি দিন ছয় ঘণ্টা সময় লয়। কাজেই চাল্র-বংসর প্রচলিত বংসরের হলনায় দশ দিন একুশ ঘণ্টা পিছাইয়া পড়ে।

অমিল জিনিষটাই খারাপ। তার উপরে যদি অমিল বংসরের পরে বংসর জমিয়া বড় হইয়া দাঁড়ায়, তাহা হইলে বড মুঁসিল হয়।

মনে কর, তোমাদের বাড়িতে প্রতিদিন যে-ছুই টাকার বাজার করা হয়, বাড়ির কর্তা তোমাকেই তাহার হিসাব রাখিতে দিলেন। শাক, বেগুন, ঘি, তেল সকলেরি হিসাব তুমি খাতায় লিখিয়া যোগ দিলে, কিন্তু যে-ছুই পয়সার লবণ কেনা হইয়াছিল, তাহা জমা-খরচে লিখিতে ভুলিয়া গেলে। স্বতরাং দেখ, ছুই 'টাকার হিসাব করিতে ছুই পয়সার ভুল হইল। কর্তা হিসাব পরীক্ষা করিয়া বলিলেন, ছুই টাকার মধ্যে ছুই পয়সার ভুল কিছুই নয়। কিন্তু তুমি যদি এক বংসরের তিন শত পাঁইষট্ট দিন ধরিয়া ছুই পয়সার অমিল করিতে থাকো, বংসরের শেষে কত অমিল হয়, একবার ভাবিয়া দেখ। হিসাবে সাত শত ত্রিশ পয়সা, অর্থাৎ এগারো টাকা সাড়ে ছয় আনা বাদ পড়িয়া যায়। এই অমিলকে কখনই কম বলা যায় না। সেই-রকম প্রচলিত বংসর ও চাল্র-বংসরের মধ্যে যে-দেশ দিন একুশ ঘণ্টার তফাৎ আছে, তাহা যদি এক বংসরের জনা হইত, তাহা হইলে বিশেষ ক্ষতি ছিল না। কিন্তু তিন বংসরে সেই তফাৎ জড় হইয়া যথন এক মাসেরও উপরে যায়, তখন তাহা নজরে পড়ে। সেই সময়ে তফাৎটাকে ঘুচাইবার জন্য চেষ্টা না করিলে চলে না।

ভোমরা বোধ করি ভাবিতেছ, প্রচলিত বংসর ও চান্স-বংসরের এই তফাং থাকিলে ক্ষতি কি! কিন্তু ক্ষতি যথেষ্ট আছে।

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, আমাদের পৃঞ্জা-পার্ব্বণ, ব্রত-উপবাস, আদ্ধ-শাস্তি সকলি চাব্রুদিনের হিসাবে, অর্থাৎ তিথি-অনুসারে চলে। কাজেই ইংরেজ্বদের বড়দিন ইত্যাদি উৎসব যেমন প্রতি বৎসরেই একটা বাঁধা তারিখে হয়, আমাদের পৃজ্জা-পার্ব্বণ ও তুর্গোৎসব ধরা-বাঁধা তারিখে হইতে পারে না। প্রতি বৎসরেই পৃজ্জা-পার্ব্বণের দিন আগেকার বৎসরের তুলনায় প্রায় এগারো দিন করিয়া তকাৎ হইয়া পড়ে। কিন্তু এই তফাৎকে কখনই চারি-পাঁচ বৎসর ধরিয়া জমিতে দেওয়া হয় না। জমিতে দিলে তুর্গাপূজা পৌষ মাসে এবং দোলযাত্রা আষাত মাসে আসিয়া পড়ে। বসস্তের দোলযাত্রাকে কি শীতকালে বা বর্ষাকালে ফেলা কর্ত্তব্য দ কখনই নয়। কাজেই কিছু কাল অন্তরে প্রচলিত বৎসরের সহিত চাব্রু-বৎসরের তফাৎটাকে ঘুচাইয়া দেওয়া আবশ্যক।

তাই আমাদের শান্ত্রের নিয়ম এই যে, চাল্র-বংসর প্রতি চলিত বংসরে প্রায় এগারে। দিন বাড়িতে বাড়িতে যখন তিন বংসরে সাড়ে-বত্রিশ দিন তফাং হইয়া পড়ে, তখন একটা চাল্র-মাসকে একেবারে বাদ দেওয়া হয়। সংক্রান্ত্রির পর হইতে, অর্থাং সূর্য্য যখন এক রাশি ছাড়িয়া অক্স রাশিতে প্রবেশ করে, তখনি মাসের আরম্ভ হয়। কিন্তু চল্র-সূর্য্যের গতির গোলযোগে এমন মাস ঘটে যাহাতে সংক্রান্তি হয় না। এই রকম অমান্ত মাসকেই বাদ দিবার নিয়ম আছে। এই বাদ-দেওয়া চাল্র মাসকে কি বলে, বোধ করি তোমরা তাহা জানো না। ইহাকে বলা হয় মল-মাস বা অধিক-মাস। এই মাসটিকে হিন্দুরা মাস বলিয়াই গ্রাহ্য করেন না। কোনো যাগ-যজ্ঞ, পূজা-হোম বা অক্স শুভ-কার্য্য মল-মাসে করা হয় না।

কেবল হিন্দুরাই যে, এই রকমে চন্দ্রের গতি দেখিয়া মাস ও বৎসর ঠিক করেন, তাহা নয়।
মুসলমানেরাও ঠিক ঐ হিসাবে বৎসর ও মাস গণনা করেন এবং তাঁহাদেরও পর্ব্বগুলি ঐ হিসাবে চলে।
কিন্তু আমরা যেমন তিন বৎসর অন্তর এক-একটা চান্দ্র-মাসকে বাদ দিই, মুসলমানেরা তাহা করেন না।
এই জন্ম তাঁহাদের পর্বাগুলি ঠিক একই ঋতুতে হয় না। ইল্ ও মহরম মুসলমানদের বড় পার্বাণ। চান্দ্রমাস হিসাবে দিন ঠিক করা হয় বলিয়া, এগুলি বৈশাখ, জ্যৈষ্ঠ প্রভৃতি আমাদের প্রচলিত সকল মাসেই
ঘুরিয়া বেড়ায়।

তাহা হইলে বোধ হয় বুঝিতে পারিলে, আমাদের পাঁজিতে প্রতিপদ, দ্বিতীয়া, তৃতীয়া প্রভৃতি যে-সব তিথির কথা লেখা আছে, তাহা অর্থশৃশু নয় এবং মল-মাস বলিয়া যে-একটা কথা আছে, তাহার গোড়ায় জ্যোতিষের হিসাব-পত্র আছে। আকাশের নক্ষত্রদের মধ্যে চাঁদের চলাক্ষেরা পর্য্যবক্ষণ করিয়াই সকলেরি হিসাব-পত্র করিতে হইয়াছে। এগুলির মধ্যে একটুও অসত্য নাই। খাঁটি গণিতের উপরে তাহারা দাঁড়াইয়া আছে।

## নকতা-চেনা

#### -

নক্ষত্র বলিলে আমাদের জ্যোতিষে তারাকে ব্ঝার না, এই কথা তোমাদিগকে আগে অনেক বার বিলিয়াছি। রাশি-চক্রকে স্মান সাতাইশ অংশে ভাগ করিলে যে-ছোটো অংশগুলি পাওয়া যায়, তাহাদের প্রত্যেকটাই এক-একটা নক্ষত্র। মেষ-রাশির আরম্ভ হইতে, এই সাতাইশ অংশকে অখিনী, ভরণী, কৃত্তিকা, রোহিণী প্রভৃতি সাতাইশটা নাম দেওয়া হয়। রাশি-চক্রের কোন্ অংশটা কোন্ নক্ষত্র, সেখানে যে-তারাগুলি থাকে তাহাদের দেখিয়াই চেনা যায়। তোমরা নক্ষত্র-চেনার সময়ে রাশি-চক্রের অনেক নক্ষত্রকে নিশ্চয়ই চিনিয়া ফেলিয়াছ।

তিথি-গণনার কথা তোমাদিগকে বলিলাম। এখন নক্ষত্র-গণনার বিষয় তোমাদিগকে সংক্ষেপে একটু বলিব। আমাদের শুভকর্মগুলি তিথি-নক্ষত্র দেখিয়া করার রীতি আছে। স্থতরা; যেমন তিথির কথা জানা দরকার, সেই রকম নক্ষত্রের কথাও একটু জানিয়া রাখা প্রয়োজন। পাঁজির প্রত্যেক দিনের বিবরণে তোমরা তিথির সর্কে নক্ষত্রদেরও কথা দেখিতে পাইবে।

স্থ্য, মেদ প্রভৃতি রাশিতে যে-সময়টা থাকে, তাহা লইয়া মাসের হিসাব হয়, ইহা তোমরা আগেই জানিয়াছ। নক্ষত্রের হিসাব কতকটা সেই রকমেরই। তবে এই হিসাব চলে চাঁদ লইয়া অর্থাৎ ঘুরিতে ঘুরিতে চাঁদ এক-একটা নক্ষত্রে যতক্ষণ থাকে, তাহাই সেই নক্ষত্রের ভোগ-কাল।

একটা উদাহরণ লওয়া যাউক। মনে কর, ১০০৮ সালের ২১শে জ্যৈষ্ঠ তারিখের বিবরণ আমরা পাঁজিতে দেখিতেছি। ইহাতে লেখা আছে, সন্ধ্যা ৬টা ৫৪ মিনিট পর্যাস্ত উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্র। ইহার অর্থ এই যে, চাঁদ সেদিন ঐ সময় পর্যাস্ত উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে ছিল, এবং তার পরেই শ্রবণা নক্ষত্রে পা দিয়াছিল। আবার.মনে করা যাউক, কোনো দিন বেলা আট্টা হইতে সন্ধ্যা ছয়টা পর্যাস্ত চাঁদ অধিনী নক্ষত্রে আছে। স্থতরাং ঐ দিনের আট্টা হইতে ছয়টা পর্যাস্ত দশ ঘণ্টা সময়কে বলা হইবে অধিনী-নক্ষত্র। ইহাই পঞ্জিকার নক্ষত্র-গণনার মোটামুটি নিয়ম।

তোমরা আগেই জানিয়াছ, চাঁদ রাশি-চক্রকে সম্পূর্ণ ঘুরিয়া আসিতে ২৭ দিন ১৯ দণ্ড ১৮ পল ১৬ বিপল, অর্থাৎ সাতাইশ দিনের একটু বেশি সময় লয়। আবার সম্পূর্ণ রাশি-চক্রের বৃত্তে ৩৬০ ডিগ্রির্থ আছে। স্থতরাং ৩৬০ ডিগ্রিকে ২৭ দিয়া ভাগ করিলে, যে ১৩৫ ডিগ্রি পাওয়া যায় তাহাই এক-একটি নক্ষত্রের স্থান। কাল্লেই মূনে হইতে পারে, এক-একটা নক্ষত্রের স্থান পার হইয়া আসিতে চাঁদ একদিনের একটু বেশি সময় লয়। কিন্তু প্রকৃত ব্যাপার তাহা হয় না। যেমন চল্ল-সূর্য্যের এলো-মেলো গভিডে তিথির ক্ষয় বা বৃদ্ধি ঘটে, চাঁদের অনিয়মিত গভিতে নক্ষত্রের ভোগ-কালের ক্ষয়-বৃদ্ধি দেখা যায়। কাল্লেই পাঁজিতে নক্ষত্রদের ভোগ-কাল একই দেখিতে পাইবে না। তিথির মতো একই দিন-রাত্রিতে, তুইটা এবং কখনো কখনো তিনটা নক্ষত্র থাকিয়া যাইতে পারে।

#### নক্ত্র-(চনা

#### 22-C5-71

নক্ষত্রদের তোমরা চিনিয়াছ। এখন গ্রহদের চিনিয়া লওয়ার উপায় তোমাদের বলিব।
তোমাদের আগেই বলিয়াছি, নক্ষত্রেরা আকাশে স্থির থাকে। চন্দ্র-স্থ্য যেমন রাশিদের বিভর্ম
দিয়া দিনে দিনে চলিয়া বেড়ায়, কোনো নক্ষত্র অর্থাৎ তারা সে-রকমে চলাফেরা করে না। সপ্তর্বি-মন্ত্রেরা
সাতটি তারাকে তোমরা নিশ্চয়ই ভালো করিয়া চিনিয়াছ। ইহারা ক্থনই মড়িয়া-চড়িয়া পরস্পর কাছে
আসে না বা দূরে যায় না।

প্রহেরা কিন্তু সে-রকম নয়। পৃথিবী হইতে দেখিলে, তাহাদিগকে তারা বলিয়াই বোধ হয় বটে, কিন্তু চাঁদের বা সূর্যোর যেমন নিজেদের গতি আছে, ইহাদেরো সে-রকম গতি আছে। তাই প্রহদিগকে রাশি-চক্রের নক্ষজদের ভিতর দিয়া চলিয়া বেড়াইতে দেখা যায়। যখন তোমরা কোনো রাশিতে সচল তারা দেখিতে পাইবে, তখনি জানিবে তাহা গ্রহ।

প্রহের সংখ্যা আট্টি। বৃধ, শুক্র, নিলা, মগল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনস্ ও নেপ্চুন্। সম্প্রতি যে-একটা নৃতন প্রহের খবর পাওয়া যাইতেছে, তাহা সত্য হইলে, এই নংখ্যা হইয়া শাড়াইবে নয়। মানাদের দেশের প্রাচীন জ্যোতিষীদের মতেও প্রহের সংখ্যা নয়টি। তাঁহারা চল্র ও স্থ্যকে প্রহের মধ্যে ধরিতেন। তা' ছাড়া রাছ ও কেতু, নামে তুইটি কাল্লনিক প্রহক্ষে স্বীকার করিতেন। ইউরেনস্ ও নেপ্চুন্ অতি দ্রের গ্রহ। খালি চোখে তাহাদের দেখা যায় না। তাই প্রাচীন জ্যোতিষীরা তাঁহাদের খবর জানিতেন না। হিন্দু জ্যোতিষীদের মতে, স্থ্য, চল্রু, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি, রাছ ও কেতু,—ইহারাই নবগ্রহ। রাছ ও কেতু রাশি-চক্রের ছইটি কাল্লনিক বিন্দু ছাড়া আর কিছুই নয়। স্থেরাং নবগ্রহের মধ্যে চল্রু-স্থ্য এবং রাছ-কেতুকে বাদ দিয়া, বাকি বৃধ, শুক্র, মঙ্গল, বৃহস্পতি এবং শনিকে চিনিবার উপায় বলিব। ইহাদের প্রত্যেকরই আকৃতি আছে, এবং প্রত্যেকেই চন্ত্র-স্থ্যের মতো রাশি-চক্রের নক্ষত্রদের ভিতর চলাফেরা করে। মনে রাখিয়ো, চাঁদ ও স্থ্য যেমন রাশি-চক্রে ছাড়িয়া আকাশের অস্থা কোনা অংশে যায় না, গ্রহদিগকেও সেই রকম রাশি-চক্রের বাহিরে কখনই দেখা যায় না। তোমরা বৃহস্পতি, মঞ্চল বা শনিকে কোনো দিনই সপ্তেষি-মশুলে বা আর্গোনেভিস্-মশুলে দেখিতে পাইবে না। চল্রু-স্থ্য এবং গ্রহদের একমাত্র ভ্রমণ-পথ রাশি-চক্রে।

ত্রি প্রামে কোনো নৃতন লোক আসিলে, সে-যে গ্রামের লোক নয়, তাহা মুখ দেখিলেই বুঝা যায়। কিন্তু তোমাদের গ্রামে যখন তুই হাজার বা পাঁচ হাজার লোকের মেলা হয়, তখন ভিড়ের মধ্য হইতে কোনো একটি বিশেষ লোককে চিনিয়া লওয়া কত কঠিন একবার ভাবিয়া দেন। সেন ময়রার দোকানে সন্দেশ খাইতেছে,—কি নাগরদোলায় দোল্ খাইতেছে, লোকের ভিড়ের মধ্যে কিছুই ঠিক করা যায় না। রাশি-চক্রের উপরকার হাজার-হাজার ছোটো-বড় নক্ষত্রদের মধ্য হইতে সেই রকমে গ্রহদের চিনিয়া বাহির করা মুদ্দিল। আমাদের জ্যোতিষীরা সাধারণ লোকের এই অসুবিধা বুঝিয়া পাঁজির প্রত্যেক দিনের বিবরণে গ্রহেরা কোন্ রাশির কোন্ জায়গায় আছে, তাহা স্পষ্ঠ করিয়া লিখিয়া রাখেন। স্ক্রাং শাঁজি দেখিলেই সেদিন কোন্ গ্রহ কোথায় আছে, তাহা জানিয়া তোমরা গ্রহদের চিনিয়া লইতে পারিবে।

